



НЕФТЕХИМИЯ
И МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ООО «СОЮЗХИМТРЕЙД»

СЕНТЯБРЬ 2016

СОДЕРЖАНИЕ

БУТИЛАКРИЛАТ ТУ 2435-045-52470175-2012	6
МЕТИЛАКРИЛАТ ТУ 2435-046-52470175-2012	8
ЭТИЛАКРИЛАТ ТУ 2435-004-52470063-2002	10
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТУ 2414-135-05766575-2007	11
СТИРОЛ МАРКИ СДЭБ ГОСТ 10003-90_АЭП	12
СТИРОЛ МАРКИ СДЭБ ГОСТ 10003-90_ГПНС	14
ТОЛУОЛ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ГОСТ 9880-76	16
ТОЛУОЛ НЕФТЯНОЙ ГОСТ 14710-78	18
АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА ГОСТ 2-2013	20
КАРБАМИД ГОСТ 2081-2010	22
НЕОНОЛ АФ 9-6 ТУ 2483-077-05766801-98	24
НЕОНОЛ АФ 9-9 ТУ 2483-077-05766801-98	26
НЕОНОЛ АФ 9-10 ТУ 2483-077-05766801-98	28
НЕОНОЛ АФ 9-12 ТУ 2483-077-05766801-98	30
ОКСАЛЬ ОКСАНОЛ ТУ 2452-015-48158319-2009	32
ОКСАЛЬ Т-92 ТУ 2452-015-48158319-2009	33
ПАРАФИНЫ ХЛОРИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ СТО 00203312-030-2014_БСК	35
ПАРАФИНЫ ХЛОРИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ТУ 2493-379-05763441-2002_ХИМПРОМ	37
ПЛАСТИФИКАТОР ДОФ ГОСТ 8728-88	39
ФЛОТОРЕАГЕНТ-ОКСАЛЬ ТУ 2452-029-05766801-94	41
ХЛОРПАРАФИН ХП 470А СТО 00203275-234-2009_КАУСТИК	43
ПОЛИСТИРОЛ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПСМ-Э СТО 05766575-132-2014	45
ПОЛИСТИРОЛ УДАРОПРОЧНЫЙ УПМ-0508 ГОСТ 28250-89	47
N-МЕТИЛАНИЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ СТО 00204168-001-2008	49
АБСОРБЕНТ А-2 ТУ 2411-019-73776139-2009	51
АБСОРБЕНТ ОЧИЩЕННЫЙ ТУ 2411-032-73776139-2014	53
АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 2768-84	55
ДОБАВКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ АДА ТУ 38.401-58-61-93	57
ДОБАВКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ АДА-СУПЕР СТО 11605031-011-2007	59
ДОБАВКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ АДА-ТФ-С ТУ 0257-298-05800142-2008	61
ДОБАВКА БЕЗЗОЛЬНАЯ ВЫСОКООКТАНОВАЯ БВД ТУ 38.401-58-228-2003_ВОС	63
ДОБАВКА БЕЗЗОЛЬНАЯ ВЫСОКООКТАНОВАЯ БВД ТУ 38.401-58-228-2003_ПИГМЕНТ	65
ДОБАВКА БЕЗЗОЛЬНАЯ КАСКАД-3 ТУ 0257-009-56491903-2003	67
ДОБАВКА ВЫСОКООКТАНОВАЯ МЕТАНОЛЬНАЯ ТУ 0257-003-48158319-2001	69
ДОБАВКА К АВТОБЕНЗИНАМ АДА-КРАТА СТО 11605031-017-2007	71
ДОБАВКА К АВТОБЕНЗИНАМ АДА-КРАТА-Т ТУ 0257-336-05800142-2009	73
ДОБАВКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ АДА-М, АДА-МД ТУ 0257-154-05800142-2003	75
КУБОВЫЕ ОСТАТКИ РЕКТИФИКАЦИИ БЕНЗОЛА СТО 05766575-133-2007	77
КУБОВЫЕ ОСТАТКИ РЕКТИФИКАЦИИ СТИРОЛА ТУ 2414-127-05766575-2005	79
КУБОВЫЙ ОСТАТОК РЕКТИФИКАЦИИ БУТИЛОВЫХ СПИРТОВ ТУ 2421-101-05766575-2001	80
МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ ЭФИР ТУ 38.103704-90	82
НЕФРАС П1-6375 ТУ 38.1011228-90	84
НЕФРАС-С2-80120 ТУ 38.401-67-108-92	86
РАСТВОРИТЕЛЬ АРОМАТИЧЕСКИЙ ТУ 38.102144-90	88
СОЛЬВЕНТ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ГОСТ 1928-79	90
СОЛЬВЕНТ НЕФТЕПОЛИМЕРНЫЙ ТУ 2415-002-37714674-2012	92
СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ ТУ 2415-052-16715043-2010	94
ТЯЖЁЛЫЙ ПРОДУКТ РЕКТИФИКАЦИИ 2-ЭТИЛГЕКСАНОЛА ТУ 2421-120-05766575-2005	96
ФРАКЦИЯ ЛЁГКАЯ ПРОИЗВОДСТВА БУТИЛОВЫХ СПИРТОВ ТУ 2421-111-05766575-2003	97
ФРАКЦИЯ ЭТИЛБЕНЗОЛЬНАЯ СТО 91051486-001-2011	98
ЭТИЛКАРБИТОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТУ 2422-125-05766801-2003	100

ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 8313-88	101
2-ЭТИЛГЕКСАНОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 26624-85_ГПНС	103
2-ЭТИЛГЕКСАНОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 26624-85_СИБУР	105
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ГОСТ 10136-77_НКНХ	107
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ГОСТ 10136-77_СИБУР	109
СПИРТ БУТИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 5208-81_РНПК	111
СПИРТ БУТИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 5208-81_СИБУР	113
СПИРТ БУТИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 5208-2013_ГПНС	115
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 9536-79_СИБУР	117
СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 9536-2013_ГПНС	119
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ТУ 6-01-5-88_СИБУР	121
ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ТУ 2422-075-05766801-2006_НКНХ	123
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ГОСТ 19710-83_КОС	125
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ГОСТ 19710-83_НКНХ	127
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ГОСТ 19710-83_СИБУР	129
БУТАН НОРМАЛЬНЫЙ ТУ 0272-026-00151638-99	131
ИЗОБУТАН ТУ 0272-025-00151638-99	133
ПРОПАН АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГОСТ Р 52087-2003	135
ПРОПАН ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ Р 52087-2003	137
ПРОПАН-БУТАН АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГОСТ Р 52087-2003	139
СМЕСЬ ПРОПАН-БУТАН ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОСТ 20448-90	141
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ТУ 0251-083-00151638-2011	143
ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ТС-1 ГОСТ 10227-86	145
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ТУ 0251-038-48418772-2003	148
ЖИДКИЕ ОТРАБОТАННЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ ТУ 2411-027-73776139-2012	150
ЖИДКИЕ ПРОДУКТЫ ПИРОЛИЗА С9 ТУ 2451-001-68699968-2011	152
КОНДЕНСАТ ГАЗОВЫЙ СТАБИЛЬНЫЙ ГОСТ Р 54389-2011_ГПДУ	154
КОНДЕНСАТ ГАЗОВЫЙ СТАБИЛЬНЫЙ ГОСТ Р 54389-2011_СГПЗ	156
КОНДЕНСАТ ГАЗОВЫЙ СТАБИЛЬНЫЙ ГОСТ Р 54389-2011_СЗСК	158
КОНДЕНСАТ ГАЗОВЫЙ ТУ 38.401-58-424-2015_ЧНГ	160
КУБОВЫЙ ОСТАТОК НЕФТЕХИМИИ ТУ 38.48424318-03-2000	162
СМОЛА НЕФТЕПОЛИМЕРНАЯ ТУ 2451-001-37714674-2012	163
СМОЛА ПИРОЛИЗНАЯ ТЯЖЕЛАЯ ТУ 2451-003-4663089-2013_АЗП	165
СМОЛА ПИРОЛИЗНАЯ ТЯЖЕЛАЯ ТУ 2451-051-52470175-2004_СИБУР	166
СМОЛА ПИРОЛИЗНАЯ ТЯЖЕЛАЯ ТУ 2451-183-72042240-2013_ГПНС	168
ФРАКЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ СТО 00149765-005-2013_ЯНОС ...	170
ФРАКЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ_УОС	171
ФРАКЦИЯ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА С9 ТУ 2451-321-05742746-97	173
ФЕНОЛ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 23519-93_ННХ	174
ФЕНОЛ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 23519-93_УфаОС	176

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ

№№	КАТЕГОРИЯ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ	ПРОДУКЦИЯ
1	Акриловая кислота и эфиры	БУТИЛАКРИЛАТ ТУ 2435-045-52470175-2012
2	Акриловая кислота и эфиры	МЕТИЛАКРИЛАТ ТУ 2435-046-52470175-2012
3	Акриловая кислота и эфиры	ЭТИЛАКРИЛАТ ТУ 2435-004-52470063-2002
4	Ароматические углеводороды	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТУ 2414-135-05766575-2007
5	Ароматические углеводороды	СТИРОЛ МАРКИ СДЭБ ГОСТ 10003-90
6	Ароматические углеводороды	ТОЛУОЛ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ГОСТ 9880-76
7	Ароматические углеводороды	ТОЛУОЛ НЕФТЯНОЙ ГОСТ 14710-78
8	Минеральные удобрения	АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА ГОСТ 2-2013
9	Минеральные удобрения	КАРБАМИД ГОСТ 2081-2010
10	ПАВ	НЕОНОЛ АФ 9-10 ТУ 2483-077-05766801-98
11	ПАВ	НЕОНОЛ АФ 9-12 ТУ 2483-077-05766801-98
12	ПАВ	НЕОНОЛ АФ 9-6 ТУ 2483-077-05766801-98
13	ПАВ	НЕОНОЛ АФ 9-9 ТУ 2483-077-05766801-98
14	Пластификаторы, флотореагенты	ОКСАЛЬ ОКСАНОЛ ТУ 2452-015-48158319-2009
15	Пластификаторы, флотореагенты	ОКСАЛЬ Т-92 ТУ 2452-015-48158319-2009
16	Пластификаторы, флотореагенты	ПЛАСТИФИКАТОР ДОФ ГОСТ 8728-88
17	Пластификаторы, флотореагенты	ФЛОТОРЕАГЕНТ-ОКСАЛЬ ТУ 2452-029-05766801-94
18	Пластификаторы, флотореагенты	ХЛОРПАРАФИН СТО 00203275-234-2009
19	Пластификаторы, флотореагенты	ПАРАФИНЫ ХЛОРИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ СТО 00203312-030-2014
20	Пластификаторы, флотореагенты	ПАРАФИНЫ ХЛОРИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ТУ 2493-379-05763441-2002
21	Полимеры	ПОЛИСТИРОЛ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПСМ-Э СТО 05766575-132-2014
22	Полимеры	ПОЛИСТИРОЛ УДАРОПРОЧНЫЙ УПМ-0508 ГОСТ 28250-89
23	Растворители, присадки, компоненты	N-МЕТИЛАНИЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ СТО 00204168-001-2008
24	Растворители, присадки, компоненты	АБСОРБЕНТ А-2 ТУ 2411-019-73776139-2009
25	Растворители, присадки, компоненты	АБСОРБЕНТ ОЧИЩЕННЫЙ ТУ 2411-032-73776139-2014
26	Растворители, присадки, компоненты	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 2768-84
27	Растворители, присадки, компоненты	ДОБАВКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ АДА ТУ 38.401-58-61-93

28	Растворители, присадки, компоненты	ДОБАВКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ АДА-СУПЕР СТО 11605031-011-2007
29	Растворители, присадки, компоненты	ДОБАВКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ АДА-ТФ-С ТУ 0257-298-05800142-2008
30	Растворители, присадки, компоненты	ДОБАВКА БЕЗЗОЛЬНАЯ ВЫСОКООКТАНОВАЯ БВД ТУ 38.401-58-228-2003
31	Растворители, присадки, компоненты	ДОБАВКА БЕЗЗОЛЬНАЯ КАСКАД-3 ТУ 0257-009-56491903-2003
32	Растворители, присадки, компоненты	ДОБАВКА ВЫСОКООКТАНОВАЯ МЕТАНОЛЬНАЯ ТУ 0257-003-48158319-2001
33	Растворители, присадки, компоненты	ДОБАВКА К АВТОБЕНЗИНАМ АДА-КРАТА СТО 11605031-017-2007
34	Растворители, присадки, компоненты	ДОБАВКА К АВТОБЕНЗИНАМ АДА-КРАТА-Т ТУ 0257-336-05800142-2009
35	Растворители, присадки, компоненты	ДОБАВКИ АНТИДЕТОНАЦИОННЫЕ АДА-М, АДА-МД ТУ 0257-154-05800142-2003
36	Растворители, присадки, компоненты	КУБОВЫЙ ОСТАТОК РЕКТИФИКАЦИИ БУТИЛОВЫХ СПИРТОВ ТУ 2421-101-05766575-2001
37	Растворители, присадки, компоненты	КУБОВЫЕ ОСТАТКИ РЕКТИФИКАЦИИ БЕНЗОЛА СТО 05766575-133-2007
38	Растворители, присадки, компоненты	КУБОВЫЕ ОСТАТКИ РЕКТИФИКАЦИИ СТИРОЛА ТУ 2414-127-05766575-2005
39	Растворители, присадки, компоненты	МЕТИЛТРЕТБУТИЛОВЫЙ ЭФИР ТУ 38.103704-90
40	Растворители, присадки, компоненты	НЕФРАС П1-63/75 ТУ 38.1011228-90
41	Растворители, присадки, компоненты	НЕФРАС-С2-80/120 ТУ 38.401-67-108-92
42	Растворители, присадки, компоненты	РАСТВОРИТЕЛЬ АРОМАТИЧЕСКИЙ ТУ 38.102144-90
43	Растворители, присадки, компоненты	СОЛЬВЕНТ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ГОСТ 1928-79
44	Растворители, присадки, компоненты	СОЛЬВЕНТ НЕФТЕПОЛИМЕРНЫЙ ТУ 2415-002-37714674-2012
45	Растворители, присадки, компоненты	СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ ТУ 2415-052-16715043-2010
46	Растворители, присадки, компоненты	СОЛЬВЕНТ-НАФТА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ТУ 2415-194-00190437-2004
47	Растворители, присадки, компоненты	ТЯЖЁЛЫЙ ПРОДУКТ РЕКТИФИКАЦИИ 2-ЭТИЛГЕКСАНОЛА ТУ 2421-120-05766575-2005
48	Растворители, присадки, компоненты	ФРАКЦИЯ ЛЁГКАЯ ПРОИЗВОДСТВА БУТИЛОВЫХ СПИРТОВ ТУ 2421-111-05766575-2003
49	Растворители, присадки, компоненты	ФРАКЦИЯ ЭТИЛБЕНЗОЛЬНАЯ СТО 91051486-001-2011
50	Растворители, присадки, компоненты	ЭТИЛКАРБИТОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ТУ 2422-125-05766801-2003
51	Растворители, присадки, компоненты	ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 8313-88
52	Спирты технические, гликоли	2-ЭТИЛГЕКСАНОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 26624-85
53	Спирты технические, гликоли	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ГОСТ 10136-77
54	Спирты технические, гликоли	СПИРТ БУТИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 5208-2013, ГОСТ 5208-81
55	Спирты технические, гликоли	СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 9536
56	Спирты технические, гликоли	ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ТУ 2422-075-05766801-2006, ТУ 6-01-5-88
57	Спирты технические, гликоли	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ ГОСТ 19710-83
58	СУГ	БУТАН НОРМАЛЬНЫЙ ТУ 0272-026-00151638-99
59	СУГ	ИЗОБУТАН ТУ 0272-025-00151638-99

60	СУГ	ПРОПАН АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГОСТ Р 52087-2003
61	СУГ	ПРОПАН ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ Р 52087-2003
62	СУГ	ПРОПАН-БУТАН АВТОМОБИЛЬНЫЙ ГОСТ Р 52087-2003
63	СУГ	СМЕСЬ ПРОПАН-БУТАН ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОСТ 20448-90
64	Топлива	ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ТС-1 ГОСТ 10227-86
65	Топлива	ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ТУ 0251-038-48418772-2003
66	Топлива	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ТУ 0251-083-00151638-2011
67	Углеводородное сырьё	ЖИДКИЕ ОТРАБОТАННЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ ТУ 2411-027-73776139-2012
68	Углеводородное сырьё	ЖИДКИЕ ПРОДУКТЫ ПИРОЛИЗА С9 ТУ 2451-001-68699968-2011
69	Углеводородное сырьё	КОНДЕНСАТ ГАЗОВЫЙ СТАБИЛЬНЫЙ ГОСТ Р 54389-2011
70	Углеводородное сырьё	КУБОВЫЙ ОСТАТОК НЕФТЕХИМИИ ТУ 38.48424318-03-2000
71	Углеводородное сырьё	СМОЛА НЕФТЕПОЛИМЕРНАЯ ТУ 2451-001-37714674-2012
72	Углеводородное сырьё	СМОЛА ПИРОЛИЗНАЯ ТЯЖЕЛАЯ ТУ 2451
73	Углеводородное сырьё	ФРАКЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ СТО 00149765-005-2013
74	Углеводородное сырьё	ФРАКЦИЯ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА С9 ТУ 2451-321-05742746-97
75	Фенолы	ФЕНОЛ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 23519-93

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Бутилакрилат (эфир бутиловый акриловой кислоты) (ТУ 2435-045-52470175-2012)

Использование :

Применяется для производства акриловых эмульсий, синтетических латексов, лаков и красок.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «СИБУР-Нефтехим», 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона, корпус 390.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Бутилакрилат – бесцветная жидкость с неприятным резким запахом, легко полимеризуется под действием тепла, света, а также легко сополимеризуются с акриловой кислотой, ее солями и эфирами.

Наименование показателя	Норма
Цветность, единицы Хазена, не более	10
Массовая доля бутилакрилата, %, не менее	99,5
Массовая доля воды, %, не более	0,05
Массовая доля акриловой кислоты, %, не более	0,005
Массовая доля бутилацетата, %, не более	0,1
Массовая доля бутилового спирта, %, не более	0,1
Массовая доля бутилпропионата, %, не более	0,05
Массовая доля п-Метоксифенола (ингибитора), ppm	15±5

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: железнодорожный, автомобильный, морской, речной транспорт, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Условия хранения: в герметичных резервуарах, изготовленных из алюминия или нержавеющей стали, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей при температуре не выше 30 гадусов по цельсию. Бутилакрилат хранят в присутствии кислородосодержащего газа (содержание кислорода от 7% до 9%).

Срок хранения: 1 год с момента изготовления.

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Наименование :

Метилакрилат (эфир метиловой акриловой кислоты) ТУ 2435-046-52470175-2012

Использование :

Применяется для производства полиметилакрилата, эфиров акриловой кислоты с высшими спиртами, аминспиртами, гликолями. Лакокрасочная, целлюлозно-бумажная, текстильная, мебельная промышленность.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «СИБУР-Нефтехим», 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона, корпус 390.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Бесцветная подвижная жидкость с неприятным резким запахом, растворима в этаноле, эфире, бензоле.

Наименование показателя	Норма
Цветность, единицы Хазена, не более	10
Массовая доля метилакрилата, %, не менее	99,7
Массовая доля воды, %, не более	0,05
Массовая доля акриловой кислоты, %, не более	0,005
Массовая доля метилацетата, %, не более	0,1
Массовая доля метилпропионата, %, не более	0,05
Массовая доля метилового спирта, %, не более	0,01
Массовая доля п-Метоксифенола (мометилловый эфир гидрохинона), ppm	15±5

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: железнодорожный, автомобильный, морской, речной транспорт, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Условия хранения: в герметичных резервуарах, изготовленных из алюминия или нержавеющей стали, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей при температуре не выше 30 градусов по Цельсию. Хранят в присутствии кислородосодержащего газа (содержание кислорода от 6% до 9%).

Срок хранения: 1 год с момента изготовления.

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Наименование :

Этилакрилат (эфир этиловой акриловой кислоты) (ТУ 2435-004-52470063-2002 изм. 1-9)

Использование :

Производство акриловых эмульсий, лаков и красок, клеевых композиций.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «СИБУР-Нефтехим», 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона, корпус 390.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Бесцветная прозрачная жидкость с неприятным запахом.

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: железнодорожный, автомобильный, морской, речной транспорт, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Условия хранения: в герметичных резервуарах, изготовленных из алюминия или нержавеющей стали, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей при температуре не выше 30 градусов по Цельсию. Хранят в присутствии кислородосодержащего газа (содержание кислорода от 6% до 9%).

Срок хранения: 1 год с момента изготовления.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Диэтилбензол технический (ТУ 2414-135-05766575-2007 с изменением № 1)

Использование :

Для последующего дегидрирования его в дивинилбензол и в качестве сырья других нефтехимических производств.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Получают: в качестве побочного продукта производства этилбензола.

Наименование показателей	Значение	
	Марка А	Марка Б
Внешний вид	прозрачная жидкость, бесцветная или светло-желтого цвета	
Массовая доля изомеров диэтилбензола, %, не менее	90	85
- в том числе м-диэтилбензола, %, не менее	50	40
Массовая доля суммы примесей (этилтолуол, бутилбензол, триэтилбензол и др.), %, не более	10	15

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Представляет собой горючую, легковоспламеняющуюся жидкость. По степени воздействия на организм человека относится к 3 классу опасности – умеренно опасным веществам, ПДК в воздухе рабочей зоны 30/10 мг/м³

Транспортировка: в железнодорожных цистернах.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Стирол марки СДЭБ (высший сорт) (ГОСТ 10003-90 с изм. 1,2)

Использование :

Стирол предназначен для производства полистирольных пластиков, бутадиен-стирольных каучуков, лакокрасочных материалов, клеев, пенополистирольных пластиков для строительной индустрии, АБС-пластиков, ряда термоэластопластов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Ангарский Завод Полимеров», 665830, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 93.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Стирол марки СДЭБ получается каталитическим дегидрированием этилбензола. Стирол – бесцветная жидкость со слабым специфическим запахом.

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	прозрачная однородная жидкость без нерастворенной влаги и механических примесей
Массовая доля стирола, %, не менее	99,80
Массовая доля фенилацетилена, %, не более	0,01
Массовая доля дивинилбензола, %, не более	0,0005
Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на бензальдегид, %, не более	0,01
Массовая доля перекисных соединений в пересчете на активный кислород, %, не более	0,0005
Массовая доля полимера, %, не более	0,001
Цветность по платиново-кобальтовой шкале, ед. Хазена, не более	10
Массовая доля стабилизатора пара-трет-бутилпирокатехина, %	0,0005-0,0010

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: в ж/д цистернах.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование:

Стирол марки СДЭВ (ГОСТ 10003-90 с изменением №1,2)

Использование:

Для производства полимеров (полистирола, АВС-пластика и др.) и синтетических каучуков.

Сведения о производителе и / или поставщике:

Производитель:

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства:

Получают: каталитическим дегидрированием этилбензола.

Наименование показателей	Значение для СДЭВ	
	Высший сорт	Первый сорт
Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость без нерастворенной влаги и механических примесей	
Массовая доля стирола, %, не менее	99,80	99,60
Массовая доля фенилацетилена, %, не более	0,01	0,02
Массовая доля дивинилбензола, %, не более	0,0005	0,0005
Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на бензальдегид, %, не более	0,01	0,02
Массовая доля перекисных соединений в пересчете на активный кислород, %, не более	0,0005	0,0005
Массовая доля полимера, %, не более	0,001	0,001
Цветность по платиново-кобальтовой шкале, единиц Хазена, не более	10	10
Массовая доля стабилизатора пара-трет-бутилпирокатехина, %	0,0005-0,0010	0,0005-0,0010

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Легковоспламеняющаяся жидкость со слабым специфическим запахом. По степени воздействия на организм человека относится к 3 классу опасности – умеренно опасным веществам.

Транспортировка: в танк-контейнерах и специализированных ж/д цистернах.

СХИТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Толуол каменноугольный (ГОСТ 9880-76)

Использование :

Для использования в качестве исходного сырья в органическом синтезе, растворителя и других целей. Толуол каменноугольный марки А - для нитрации и других органических синтезов. Толуол каменноугольный марки Б - в качестве растворителя.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

 АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат»,
 654042 Кемеровская область, г. Новокузнецк, Космическое шоссе, 16.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Каменноугольный толуол, получаемый в процессе термической переработки каменного угля.

Наименование показателя	Норма		
	Марка А	Марка Б	
		1-й сорт	2-й сорт
Внешний вид и цвет	Прозрачная жидкость, не содержащая взвешенных частиц, в том числе и капелек воды не темнее цвета раствора 0,003 г Кг Cr O в 1 дм воды		
Плотность при 20 °С, г/см	0,865-0,867	0,863-0,867	0,863-0,867
Пределы перегонки: 95% (по объему) от начала кипения перегоняется в интервале температур, °С, не более (включая температуру кипения чистого толуола 110,6 °С)	0,6	0,9	1,0
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,2	Не определяется	
Окраска серной кислоты, номер образцовой шкалы, не более	0,15	0,20	0,20

Бромное число, г брома на 100 см толуола, не более	0,1	0,2	0,2
Реакция водной вытяжки	Нейтральная		
Испытание на медной пластинке	Выдерживает		
Содержание сероводорода и меркаптанов	Отсутствие		

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Толуол – легковоспламеняющаяся жидкость.

При работе с толуолом необходимо использовать индивидуальные средства защиты от попадания паров в организм и жидкого продукта на кожу и слизистые оболочки.

Толуол наливают в железнодорожные цистерны, транспортируют внутри страны и на экспорт согласно правилам перевозки грузов.

Знак опасности – по ГОСТ 19433-88, класс 3, подкласс 3.2, черт.3 классификационный шифр 3212, серийный номер ООН 1294.

Толуол хранят в стальных резервуарах, снабженных воздушками, оборудованными предохранительными сетками или огнепреградителями, и размещенных в специально оборудованном открытом складе или в складском помещении.

Изготовитель гарантирует соответствие качества толуола требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения толуола со дня изготовления: для марки А – 1 год, марки Б 1-го сорта – 6 мес, 2-го сорта – 4 мес.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Толуол нефтяной. Высший сорт (ГОСТ 14710-78)

Использование :

В качестве сырья для органического синтеза, высокооктановых добавок к моторным топливам, растворителя и для экспорта.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Славнефть-ЯНОС», 150023, город Ярославль, Московский проспект, дом 130.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма
Внешний вид и цвет	Прозрачная жидкость не содержащая посторонних примесей и воды, не темнее раствора K ₂ Cr ₂ O ₇ концентрации 0,003 г/дм ³
Плотность при 20°С (аром.у/в), ГОСТ 3900, г/см ³	0,865 - 0,867
Предел кипения ГОСТ 2706.13	не более 0,7
Микросера, ГОСТ 13380, % масс.	не более 0,00015
Испаряемость, ГОСТ 2706.8	Испаряется без остатка
Окраска серной кислотой, ГОСТ 2706.3	не более 0,15
Массовая доля основного вещества, %	не менее 99,75
Массовая доля примесей, %	
неаром. у/в	не более 0,10
бензол	не более 0,10
аром. у/в	не более 0,05
массовая доля примесей, %	не более 0,25
Реакция водной вытяжки, ГОСТ 2706.7	Нейтральная
Испыт. на медн. пласт., ГОСТ 6321	Выдерживает

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Нефтяной толуол относится к числу токсичных продуктов третьего класса опасности.

Нефтяной толуол относится к числу пожаро-, взрывоопасных продуктов.

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение нефтяного толуола – по ГОСТ 1510.

Знак опасности – по ГОСТ 19433, класс 3, подкласс 3.2, черт.3, классификационный шифр 3212, серийный номер ООН 1294.

Гарантийный срок хранения толуола со дня изготовления – шесть лет.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Наименование :

Аммиачная селитра NH₄N₃ нитрат аммония (ГОСТ 2-2013 с изменением № 1)

Использование :

Концентрированное высокоэффективное водорастворимое гранулированное азотное удобрение. По эффективности оно занимает первое место среди азотных удобрений. Может применяться на всех типах почв и под все сельскохозяйственные культуры в качестве основного, предпосевного удобрения и как подкормка. Эффективно применять аммиачную селитру с фосфорными и калийными удобрениями, но смешивать их рекомендуется только перед внесением в почву. В промышленности аммиачная селитра используется как сырье для производства взрывчатых веществ и дальнейшего применения в химической, горнодобывающей и строительной областях.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателей	Значение для марки Б
Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот (N) в сухом веществе, %, не менее	34,4
Массовая доля воды: с добавками нитратов кальция и магния, %, не более	0,3
Массовая доля гранул:	3
- менее 1 мм, %, не более	
- от 1 до 4 мм, % не менее	95
- более 6 мм, %	0
Статическая прочность гранул, МПа, не менее	8
Рассыпчатость, %, не менее	100

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: автомобильным и железнодорожным транспортом.

Упаковка: в специализированных контейнерах типа big bag 0,5 т, в полипропиленовых мешках по 50 кг и насыпью.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев.

Срок годности: неограничен.

С

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Наименование :

Карбамид (NH₂)₂CO - диамид угольной кислоты, мочевины (ГОСТ 2081-2010)

Использование :

Универсальное концентрированное водорастворимое азотное удобрение. Применяется на всех типах почвы и под все сельскохозяйственные культуры в качестве основного, предпосевного удобрения и для подкормки. Карбамид используется также для некорневой подкормки овощных и плодовых культур и для поздних подкормок пшеницы с целью повышения содержания белка в зерне. Может быть использован в животноводстве в качестве кормовой добавки. Мочевина устойчива к выщелачиванию, что важно для районов с поливным земледелием, и может быть внесена в почву как в твердом виде, так и в виде растворов с другими жидкими азотными удобрениями. Карбамид широко применяется в химической промышленности в синтезе карбамидоальдегидных (в том числе карбамидо-формальдепедных) смол, в производстве древесноволокнистых плит (ДВП) и мебельном производстве. Производные мочевины – эффективные гербициды.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателей	Значение	
	Марка А	Марка Б
Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество, %, не менее	46,2	46,2
Массовая доля биурета, %, не более	1,4	1,4
Массовая доля свободного аммиака:		
- для карбамида кристаллического, %, не более	0,01	-
- для карбамида гранулированного, %, не более	0,03	-
Массовая доля воды:		

гигроскопической, %, не более	0,3	0,3
общей, %, не более	0,6	0,6
Гранулометрический состав, массовая доля гранул:		
- от 1 до 4 мм, %, не менее	-	94
- менее 1 мм, %, не более	-	5
- остаток на сите 6 мм		отсутствие
Статическая прочность гранул, МПа (кг/см²), не менее	-	1,2 (12)
или в пересчете на 1 гранулу, Н (кгс), не менее		3 (0,3)
Рассыпчатость, %, не менее	-	100

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: автомобильным или железнодорожным транспортом.

Упаковка: полипропиленовые мешки по 50 кг и насыпью.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

НЕОНОЛ АФ 9-6 (ТУ 2483-077-05766801-98)

Использование :

Является высокоэффективным неионогенным поверхностно-активным веществом. Используется при заводнении нефтяных пластов для интенсификации нефтедобычи, при бурении скважин, в текстильной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности, в составе смазочно-охлаждающих, гидравлических и других технологических жидкостей, в черной металлургии, в качестве активной основы для моющих средств технического назначения, сырья для синтеза некоторых типов активной основы текстильно-вспомогательных продуктов и в ряде других отраслей народного хозяйства.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Нижнекамскнефтехим», 423574, Республика Татарстан, г.Нижнекамск.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su**Состав, физические и химические свойства :**

Оксиэтилированный моноалкилфенол на основе тримеров пропилена. Форма выпуска: прозрачная маслянистая жидкость от бесцветного до желтоватого цвета.

Наименование показателя	Норма
Цветность в ед. Хазена по платиново-кобальтовой шкале, не более	150
Концентрации водородных ионов (рН) : водно-спиртовой эмульсии с концентрацией НПАВ 10 г/дм ³	7,0±1,0
Массовая доля присоединенной окиси этилена, %	54,5±1,7
Массовая доля воды, %, не более	0,5
Массовая доля полиэтиленгликолей, %, не более	1,0

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: железнодорожным и автомобильным транспортом.

Упаковка: продукт заливают в железнодорожные цистерны с нижним сливом, автоцистерны, танк-контейнеры и стальные бочки.

Хранение: в стальных емкостях под азотной подушкой, в условиях, исключающих попадание в продукт механических тел и влаги.

СХИТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Наименование :

НЕОНОЛ АФ 9-9 (ТУ 2483-077-05766801-98)

Использование :

Является высокоэффективным неионогенным поверхностно-активным веществом. Используется при заводнении нефтяных пластов для интенсификации нефтедобычи, при бурении скважин, в текстильной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности, в составе смазочно-охлаждающих, гидравлических и других технологических жидкостей, в черной металлургии, в качестве активной основы для моющих средств технического назначения, сырья для синтеза некоторых типов активной основы текстильно-вспомогательных продуктов и в ряде других отраслей народного хозяйства.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Нижекамскнефтехим», 423574, Республика Татарстан, г.Нижекамск.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Оксиэтилированный моноалкилфенол на основе тримеров пропилена. Форма выпуска: прозрачная маслянистая жидкость от бесцветного до желтоватого цвета.

Наименование показателя	Норма
Цветность в ед. Хазена по платиново-кобальтовой шкале, не более	150
Температура помутнения водного раствора НПАВ концентрацией 10 г/дм ³ , °С	54±3
Концентрации водородных ионов (рН) : водного раствора с концентрацией НПАВ 10 г/дм ³	7,0±1,0
Массовая доля присоединенной окиси этилена, %	64,0±1,2
Массовая доля воды, %, не более	0,5
Массовая доля полиэтиленгликолей, %, не более	1,0

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: железнодорожным и автомобильным транспортом.

Упаковка: продукт заливают в железнодорожные цистерны с нижним сливом, автоцистерны, танк-контейнеры и стальные бочки.

Хранение: в стальных емкостях под азотной подушкой, в условиях, исключающих попадание в продукт механических тел и влаги.

С

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

НЕОНОЛ АФ 9-10 (ТУ 2483-077-05766801-98)

Использование :

Является высокоэффективным неионогенным поверхностно-активным веществом. Используется при заводнении нефтяных пластов для интенсификации нефтедобычи, при бурении скважин, в текстильной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности, в составе смазочно-охлаждающих, гидравлических и других технологических жидкостей, в черной металлургии, в качестве активной основы для моющих средств технического назначения, сырья для синтеза некоторых типов активной основы текстильно-вспомогательных продуктов и в ряде других отраслей народного хозяйства.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Нижекамскнефтехим», 423574, Республика Татарстан, г.Нижекамск.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Оксиэтилированный моноалкилфенол на основе тримеров пропилена. Форма выпуска: прозрачная маслянистая жидкость от бесцветного до желтоватого цвета.

Наименование показателя	Норма
Цветность в ед. Хазена по платиново-кобальтовой шкале, не более	150
Температура помутнения водного раствора НПАВ концентрацией 10 г/дм ³ , °С	66±3
Концентрации водородных ионов (рН) : водного раствора с концентрацией НПАВ 10 г/дм ³	7,0±1,0
Массовая доля присоединенной окиси этилена, %	67,0±1,0
Массовая доля воды, %, не более	0,5
Массовая доля полиэтиленгликолей, %, не более	1,0

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: железнодорожным и автомобильным транспортом.

Упаковка: продукт заливают в железнодорожные цистерны с нижним сливом, автоцистерны, танк-контейнеры и стальные бочки.

Хранение: в стальных емкостях под азотной подушкой, в условиях, исключающих попадание в продукт механических тел и влаги.

С

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Наименование :

НЕОНОЛ АФ 9-12 (ТУ 2483-077-05766801-98)

Использование :

Является высокоэффективным неионогенным поверхностно-активным веществом. Используется при заводнении нефтяных пластов для интенсификации нефтедобычи, при бурении скважин, в текстильной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности, в составе смазочно-охлаждающих, гидравлических и других технологических жидкостей, в черной металлургии, в качестве активной основы для моющих средств технического назначения, сырья для синтеза некоторых типов активной основы текстильно-вспомогательных продуктов и в ряде других отраслей народного хозяйства.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Нижекамскнефтехим», 423574, Республика Татарстан, г.Нижекамск.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Оксиэтилированный моноалкилфенол на основе тримеров пропилена. Форма выпуска: прозрачная маслянистая жидкость от бесцветного до желтоватого цвета.

Наименование показателя	Норма
Цветность в ед. Хазена по платиново-кобальтовой шкале, не более	150
Температура помутнения водного раствора НПАВ концентрацией 10 г/дм ³ , °С	86±3
Концентрации водородных ионов (рН) : водного раствора с концентрацией НПАВ 10 г/дм ³	7,0±1,0
Массовая доля присоединенной окиси этилена, %	70,0±1,0
Массовая доля воды, %, не более	0,5
Массовая доля полиэтиленгликолей, %, не более	1,5

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: железнодорожным и автомобильным транспортом.

Упаковка: продукт заливают в железнодорожные цистерны с нижним сливом, автоцистерны, танк-контейнеры и стальные бочки.

Хранение: в стальных емкостях под азотной подушкой, в условиях, исключающих попадание в продукт механических тел и влаги.

С

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Оксаль Оксанол (ТУ 2452-015-48158319-2009)

Использование :

Флотореагенты применяют для флотации руд цветных металлов, угля, минерального сырья, в качестве пластификаторов (в процессах изготовления пленочных материалов и резинотехнических изделий), гидравлических жидкостей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ООО «СИБУР Тольятти», 445050, г. Тольятти, Самарская обл., ул. Новозаводская, д. 8, а/я №26.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Прозрачная, не расслаивающаяся маслянистая жидкость бесцветного цвета с ароматическим запахом. Получают в процессе производства изопрена.

Наименование показателя	Норма
Содержание гидроксильных групп, %	28-36
Температура вспышки в открытом тигле °С, не менее	120
Температура застывания, °С, не более	-35
Плотности при 20°С, г/см ³	1,06-1,1
Содержание диоксановых спиртов, %, не менее	70
Кислотность, мг КОН/г, не более	0,3
Температура кипения, °С	225
Содержание воды, %, не более	0,15

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Оксаль Т-92 (ТУ 2452-015-48158319-2009)

Использование :

Флотореагенты применяют для флотации руд цветных металлов, угля, минерального сырья, в качестве пластификаторов (в процессах изготовления пленочных материалов и резинотехнических изделий), гидравлических жидкостей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ООО «СИБУР Тольятти», 445050, г. Тольятти, Самарская обл., ул. Новозаводская, д. 8, а/я №26.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Прозрачная, не расслаивающаяся маслянистая жидкость желтого или светло-коричневого цвета с ароматическим запахом. Получают в процессе производства изопрена.

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	прозрачная не расслаивающаяся жидкость
Массовая доля диметилдиоксана, %, не более	0,1
Массовая доля диоксановых спиртов, %, не менее	-
Массовая доля гидроксильных групп, %, в пределах	24-36
Кислотное число, мг КОН/г, не более	-
Температура вспышки в открытом тигле, С, не менее	130
Температура застывания, °С, не выше	-35°С
Температура начала кипения, С, не менее	-
Плотность г/см ³	1,02-1,12
Растворимость одной части в 50 частях воды	-
Массовая доля воды, %, не более	-

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Наименование :

Парафины хлорированные жидкие (СТО 00203312-030-2014)

Использование :

Предназначены для получения смазочных материалов и как компонент в жирующих композициях при обработке кож, а также в качестве вторичного пластификатора в композициях на основе поливинилхлорида и других полимерных материалов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Башкирская содовая компания», 453110, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул.Техническая, 32

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

CAS № 63449-39-8. Марка ХП-52 - маслянистая жидкость без механических примесей. Допускается легкая опалесценция. Марка-470А - маслянистая жидкость без механических примесей. Допускается легкая опалесценция. Марка-470Б - маслянистая жидкость от желтого до коричневатого-желтого цвета. Допускается легкая опалесценция. Хлорпарафины марки ХП-52 получают хлорированием парафинов С14-С17. Хлорпарафины марки ХП-470А и ХП-470Б получают хлорированием парафинов или олефинов С9 - С30.

Наименование показателя	Норма		
	ХП-52	ХП-470А	ХП-470Б
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , в пределах	1250-1300*	1185-1235	1185-1235
Цветность по йодной шкале, мг•I ₂ /100 см ³ , не более	4	4	-
Массовая доля хлора, %, в пределах	50,0-54,0	45,0-49,0	45,0-49,0
Массовая доля кислот в пересчете на HCl, %, не более	0,005	0,0005	0,005
Массовая доля железа, %, не более	0,004	0,004	0,006
Термостабильность в пересчете на отщепленный HCl, %, не более	0,05	0,05	0,4

**Динамическая вязкость при 20 °С, Па·с, не более	5,0*	5	-
--	-------------	----------	----------

* Плотность и динамическую вязкость продукта марки ХП-52 определяют при 30 °С.

** Определяют по требованию потребителя.

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: железнодорожные цистерны и автоцистерны. Хлорпарафины, упакованные в бочки, транспортируют в крытых транспортных средствах автомобильным и ж/д транспортом, в универсальных контейнерах в закрытых вагонах.

Упаковка: железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором, снабженные рубашкой обогрева. Стальные бочки типа 1А1 вместимостью 216,5 дм³, полиэтиленовые бочки вместимостью 227 дм³.

Гарантийный срок хранения: ХП-52, ХП-470А - один год, ХП-470Б - три месяца со дня изготовления.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Наименование :

Парафины хлорированные жидкие (ТУ 2493-379-05763441-2002)

Использование :

Используются для получения дизельного топлива, смазочных материалов, жирующих композиций для обработки натуральных кож, композиций на основе поливинилхлорида и других полимерных материалов, аппретирования: ХП-52 - в производстве ПВХ пластификатов для кабельной промышленности; ХП-470А1 и ХП-470 А2 - в качестве вторичного пластификатора в светлых полимерных композициях; ХП-470 Б - в качестве вторичного пластификатора в темных полимерных композициях и смазках; ХП-250 - как жирующий компонент в композициях для обработки кож; ХП-418 - в производстве герметиков и гидроизоляционных материалов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Химпром» 429952, Россия, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 101.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

CAS № 63449-39-8. Хлорированные парафины выпускаются следующих марок: ХП-52, ХП-250, ХП-470 А1, ХП-470 А2, ХП-470 Б, ХП-418.

Хлорированные парафины представляют собой: ХП-52 - маслянистая жидкость желтого цвета; ХП-250 - маслянистая жидкость от желтого до коричневого цвета; ХП-470 А1 и ХП-470 А2- прозрачная маслянистая жидкость от светло-желтого до коричневого цвета без механических примесей; ХП-470 Б - прозрачная маслянистая жидкость от желтого до темно-коричневого цвета без механических примесей, имеющая температуру плавления от минус 15 до минус 30°С; ХП-418 - прозрачная маслянистая жидкость светло-желтого цвета.

Наименование показателя	Норма					
	ХП-52	ХП-250	ХП-470 А1	ХП-470 А2	ХП-470 Б	ХП-418
Плотность при 20°С, кг/м ³	1260 - 1290*	960 - 1020	1185 - 1235	1185 - 1235	1185 - 1235	1130-1160
Цветность по оптической плотности, не более	0,6		0,3			0,3
Массовая доля хлора, (Cl), %	50,5 - 53,0	24,0 - 29,0	45,0 - 49,0	45,0 - 49,0	45,0 - 49,0	40,0-45,0
Массовая доля кислот в расчете на соляную кислоту, %, не более	0,0005	0,004	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
Массовая доля железа, %, не более	0,004		0,004	0,004	0,006	0,004
Термостабильность в расчете на массовую долю отщепленного хлористого водорода, %, не более	0,2		0,2	0,2	0,4	0,2
Динамическая вязкость при 25°С, Па·с, не более	5,0					

*Примечание: плотность продукта марки ХП-52 определяют при 25°С.

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Условия хранения: хлорированные парафины хранят в герметичных стальных емкостях. Хлорпарафины, упакованные в бочках или тару потребителя, хранят в закрытых складских неотапливаемых помещениях. Гарантийный срок хранения: ХП-52 - 12 месяцев; ХП-250 - 6 месяцев; ХП-418, ХП-470 А1, ХП-470 А2 - 12 месяцев; ХП-470 Б - 3 месяца со дня изготовления.

Упаковка: специальные железнодорожные цистерны с рубашкой для обогрева, стальные бочки, полиэтиленовые бочки, стальная тара потребителя, автоцистерны, специализированные стальные контейнеры.

Транспортирование: железнодорожным и автомобильным транспортом.

Классификационный шифр группы опасных грузов: не классифицируются как опасный груз.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Пластификатор ДОФ (ГОСТ 8728-88 с изменением № 1)

Использование :

Предназначен для пластификации виниловых смол и других полимеров в производстве кабельных пластикаторов, искусственных кож, резинотехнических изделий, полимерных строительных материалов, линолеумов, пленочных и листовых материалов, упаковочных пленок, поливинилхлоридных прокладок для холодильников, кронен-корочных прокладок и т.п.

Сведения о производителе и / или поставщике :
Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Получают: этерификацией фталевого ангидрида спиртами.

Наименование показателей	Норма		
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт
Внешний вид	прозрачная жидкость без механических примесей		
Цветность по платиново-кобальтовой шкале, единицы Хазена, не более	40	100	200
Плотность при 20°С, г/см³	0,982-0,986	0,982-0,986	0,982-0,986
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,07	0,07	0,10
Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом*см, не менее	1,0*10 ¹¹	1,0*10 ¹¹	1,0*10 ¹¹
Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,1	0,1	0,1
Число омыления, мг КОН/г	284-290	284-290	284-290
Температура вспышки, °С, не ниже	205	205	205

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Пластификатор – малолетучая высококипящая жидкость. ПДК – 1 мг/м³, по воздействию на организм относится к 2 классу опасности (высоко опасное вещество).

Транспортировка: в железнодорожных и автомобильных цистернах.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Флотореагент-оксаль (ТУ 2452-029-05766801-94)

Использование :

Марка Т-66 используется в качестве пластификатора в лакокрасочной промышленности. Марка Т-92 используется для изготовления пластификаторов для резиновых изделий и пленочных материалов. Марка Т-94 используется в нефтеперерабатывающей промышленности, при бурении нефтяных скважин для регулирования структурно-механических и фильтрационных свойств буровых растворов на водной основе, а также для флотации руд цветных металлов, угля и некоторого минерального сырья.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Нижнекамскнефтехим», 423574, Республика Татарстан, г.Нижнекамск.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Продукт дополнительной переработки высококипящих побочных продуктов производства диметилдиоксана. Форма выпуска: прозрачная, нерасслаивающаяся жидкость от желтого до коричневого цвета.

Наименование показателя	Норма		
	Т-66	Т-92	Т-94
Массовая доля диметилдиоксана, %, не более	1,5	0,2	0,5
Эфирное число, мг КОН/г	-	0,5 - 4,0	0,5 - 4,0
Массовая доля гидроксильных групп, %	-	1,0 - 4,0	1,0 - 4,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	80	130	88
Температура застывания, °С, не выше	минус 40	минус 30	минус 38
Плотность при 20°С, г/см ³	1,00-1,12	1,00-1,12	1,00-1,12

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортирование флотореагент-оксала может производиться железнодорожным и автомобильным транспортом (автобоялерами). Флотореагент-оксаль в бочках транспортируют в крытых транспортных средствах автомобильным или железнодорожным транспортом.

Упаковка: продукт заливают в бочки.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Хлорпарафин ХП 470А (СТО 00203275-234-2009)

Использование :

В качестве вторичного пластификатора в различных светлых полимерных композициях (кабельные, обувные и другие пластикаты, линолеум, пленки и т.п.), в производстве ЛКМ. Хорошо совмещается с основными пластификаторами на основе фталевой кислоты (ДФФ и ДОФ) и легко вводится в состав ПВХ-композиций, используемых для изготовления «мягких» (кабель, шланг, обувь, пленки, линолеум и др.) и «жестких» (труба, фитинг) изделий.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «КАУСТИК», Российская Федерация, 400097, Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 57.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Прозрачная маслянистая жидкость от желтоватого до желтого цвета без механических примесей.

Наименование показателя	Норма
Плотность при 20 °С, кг/м ³	1185-1235
Массовая доля хлора (Cl), %, в пределах	45-49
Массовая доля кислот в пересчете на HCl, %, не более	0,0005
Массовая доля железа, %, не более	0,004
Термостабильность в пересчете на отщепленный HCl, %, не более	0,2
Цветность по йодной шкале, мг J2/100 см ³ , не более	4

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Трудногорючее, малотоксичное вещество, не оказывающее вредного воздействия на организм человека. Относится к 3 классу опасности. Пожаро-, взрывобезопасен, нелетуч.

Транспортирование: всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Тара: железнодорожные цистерны (с рубашкой для обогрева), автомобильные цистерны, стальные бочки типа ВС1-100, ВС1-200 по ГОСТ 6247, ГОСТ 13950 или ГОСТ 17366 вместимостью 216,5 дм³; возможен залив в тару потребителя.

Хранение: хранят в герметичных стальных емкостях, в бочках, в крытых неотапливаемых складских помещениях.

Гарантийный срок хранения - один год со дня изготовления.

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Полистирол общего назначения ПСМ-Э (СТО 05766575-132-2014 с изменением №1,2)

Использование :

Для изготовления методом экструзии теплоизоляционных плит, изделий технического назначения.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Получают: полимеризацией стирола в массе.

Наименование показателей	Значение					
	ПСМ-Э-01	ПСМ-Э-02	ПСМ-Э-03	ПСМ-П-01	ПСМ-П-02	ПСМ-П-03
Внешний вид гранул:						
массовая доля гранул более 5 мм, %, не более		1,0			20	
массовая доля гранул пылевидных частиц до 2 мм, %, не более		1,5			10	
массовая доля гранул, от 2 до 5 мм, %, не менее		97,5			70	
Внешний вид диска:						
поверхность	должна быть чистой и блестящей				-	
диаметр включений на площади 10 см ² , мм, в пределах	от 0,2 до 0,3				-	
количество включений на площади 10 см ² , шт, не более		1,0			10	
цвет диска	прозрачный				-	
Массовая доля остаточного мономера (стирол), %, не более	0,20	0,12	0,12		2,0	
Массовая доля воды, %, не более		0,1			0,1	

Показатель текучести расплава, г/10мин., в пределах	от 3,0 до 4,8	от 4,9 до 7,0	от 7,1 до 9,0	от 2,0 до 7,9	от 8,0 до 11,9	от 12,0 до 19,0
Разброс показателя текучести расплава в пределах одной партии, %, не более	±15			-		
Прочность при разрыве, кгс/см ² , не менее	430	410	390	300		
Температура размягчения по Вика, °С, не ниже	100	100	98	80		

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Полистирол при комнатной температуре не оказывает вредного воздействия на организм человека, относится к 4 классу опасности – вещество малоопасное, не токсичен, не взрывоопасен, загорается при контакте с огнём.

Транспортировка: всеми видами крытого транспорта.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Полистирол ударопрочный марка УПМ-0508 (ГОСТ 28250-89)

Использование :

Для изготовления методами экструзии и литья под давлением изделий технического назначения и товаров народного потребления.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Получают: сополимеризацией стирола с каучуком.

Наименование показателей	Значение	
	Высший сорт	Первый сорт
Внешний вид	Бесцветные или окрашенные гранулы	
Размер гранул	Гранулы с наибольшим размером от 2 до 5 мм. Допускается не более 1% гранул размером от 5 до 8 мм и не более 1% гранул размером от 1,5 до 2 мм	
Чистота полимера:	Поверхность диска должна быть чистой. Допускается одно включение диаметром 0,2-0,3 мм на поверхностях дисков в пересчете	
	на площадь, см ² :	
- чистота поверхности диска	10 (20)	-
- содержание частиц нерастворенного каучука (гель)	не допускается	не допускается

Массовая доля остаточного мономера (стирол), %, не более	0,10	0,3
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,1
Ударная вязкость на образцах с надрезом по Шарпи, кДж/м (кгс см/см ²), не менее	5,4 (5,5)	4,9 (5,0)
Показатель текучести расплава, г/10мин., в пределах	4,0-7,0	2,0-8,0
Разброс показателя текучести расплава в пределах одной партии, %	-(±10)	-
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	25	20

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Полистирол при комнатной температуре не оказывает вредного воздействия на организм человека, не токсичен, не взрывоопасен, загорается при контакте с огнем. Пыль полистирола с размерами частиц от 20 до 70 мкм взрывоопасна.

Транспортировка: автомобильным транспортом и в крытых железнодорожных вагонах.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

N-метиланилин технический улучшенный (СТО 00204168-001-2008)

Использование :

Применяется для изготовления многофункциональной композиции присадок к бензинам (повышение октанового числа), а также в качестве сырья промежуточного органического синтеза и промежуточного продукта для красителей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Волжский Оргсинтез», 404117, Россия, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александрова, 100.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Смола пиролизная тяжелая (СПТ) – горючая вязкая жидкость, содержащая ароматические углеводороды C8 и выше и полициклические ароматические углеводороды. Является попутным продуктом, получаемым на этиленовых установках при пиролизе углеводородных газов, бензинов, дизельной фракции или их смесей.

Наименование показателя	Норма
	Высший сорт
Внешний вид	маслянистая прозрачная жидкость желтого цвета. Допускается красноватый оттенок
Массовая доля N-метиланилина, %	≥ 98,0
Массовая доля анилина, %	≤ 0,5
Массовая доля воды, %	≤ 0,2
Массовая доля диметиланилина, %	≤ 1,3
Плотность при 20°С, кг/м3	≥ 975

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Опасный груз: класс 6, подкласс 6.1 по ГОСТ 19433-88. Специальные инструкции по обращению с продуктом приведены в паспорте безопасности и международной карте безопасности ICSC:092. Серийный номер ООН: 2294.

Упаковка: контейнеры-цистерны, ж/д цистерны.

Гарантийный срок годности – 6 месяцев со дня изготовления.

СХИТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Абсорбент марки А-2 (ТУ 2411-019-73776139-2009).

Использование :

Применяется как растворитель в нефтеперерабатывающей промышленности.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Синтез каучук», 453110, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Показатели продукции	Норма
Внешний вид	Темная без механических примесей жидкость
Плотность при 15°C, г/см ³	0,80-0,95
Фракционный состав:	
Температура начала кипения, °С, не ниже	60
Температура конца кипения, °С, не выше	370
количество фракции, выкипающей до температуры 300°C, объемные %, не менее	45
Испытание на медной пластине	Выдерживает
Массовая доля фактических смол при 30-дневном хранении, мг/100 см ³ , не более	12000
Массовая доля общей серы, %, не более	1
Содержание свободной воды	отсутствие

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Является горючей жидкостью.

Абсорбент заливается в ж/д вагоны-цистерны с верхним сливом или универсальным сливным прибором. Наливные люки цистерн должны быть герметичными, стойкими к продукту.

Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» аналогично нефтяным растворителям. Транспортируется автомобильным транспортом, в соответствии с действующими правилами перевозки опасных грузов, и в ж/д цистернах, в соответствии с действующими правилами перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума.

Хранится в металлических емкостях в соответствии с действующими правилами хранения огнеопасных веществ, правилами и нормами по охране труда и технике безопасности.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока хранения абсорбент может быть использован после проверки свойств на соответствие настоящим ТУ.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Абсорбент очищенный (ТУ 2411-032-73776139-2014)

Использование :

Используется в качестве сырья для нефтехимической промышленности и в производстве растворителей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Синтез каучук», 453110, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Представляет собой смесь углеводородов, вырабатываемых в процессе производства изопрена методом двухстадийного дегидрирования изопентана.

Показатели продукции	Норма
Внешний вид	Прозрачная жидкость от желтого до темно-зеленого цвета
Плотность при 20 °С, г/см ³ , не менее	0,75
Фракционный состав :	
температура начала кипения, °С, не ниже	30
температура конца кипения, °С, не выше	250
остаток в колбе, % об., не более	2
Содержание фактических смол, мг/100 см ³ , не более	50
Испытание на медной пластинке	выдерживает
Механические примеси и вода	отсутствие
Содержание ароматических углеводородов, % мас., не менее	51

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Является умеренно опасным веществом по степени воздействия на организм человека.

Упаковка осуществляется в автомобильные или ж/д цистерны.

Транспортирование автомобильным транспортом осуществляется в соответствии с требованиями, установленными приложениями А и В ДОПОГ и Правилами перевозок грузов автомобильным транспортом.

Транспортирование железнодорожным транспортом осуществляется в соответствии с действующими Правилами перевозок опасных грузов по железным дорогам, Правилами перевозок опасных грузов (приложение 2 к СМГС), Правилами перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума,

Абсорбент очищенный хранят в герметично закрытых стальных емкостях (стационарных резервуарах, цистернах) под азотной подушкой, содержащей не более 0,1 % об. кислорода, отвечающих требованиям Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.

Гарантийный срок хранения - 3 месяца со дня изготовления. По истечении гарантийного срока хранения может быть использован по назначению после проверки его качества на соответствие требованиям технических условий.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Ацетон технический (ГОСТ 2768-84 с изм. 1,2)

Использование :

Используется для синтеза уксусного ангидрида, ацетонциангидрина, дифенилолпропана и других органических продуктов, а также в качестве растворителя в различных отраслях промышленности.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Уфаоргсинтез», 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Показатели продукции	Норма		
	высший сорт	1 сорт	2 сорт
Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость		
Массовая доля ацетона, %	не менее 99,75	не менее 99,5	не менее 99,0
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,789-0,791		0,789-0,792
Массовая доля воды, %	не более 0,2	не более 0,5	не более 0,8
Массовая доля метилового спирта, %	не более 0,05		не нормируют
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %	не более 0,001	не более 0,002	не более 0,003
Устойчивость к окислению марганцовокислым калием, ч	не менее 4	не менее 2	не менее 0,75

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Характеристика пожароопасности: легковоспламеняющаяся жидкость с температурой вспышки минус 18°С; воспламеняется от искр и пламени; пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси; ёмкости (в том числе и порожние) могут взрываться при нагревании; при контакте с перекисью натрия и хромовым ангидридом ацетон загорается со взрывом.

Транспортировка: транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта; воздушные перевозки – только на грузовых судах с максимальным объемом нетто на 1 упаковку 60 дм³; по железной дороге перевозят в бочках в крытых вагонах (повагонными и мелкими отправлениями); при транспортировании в бочках вместимостью 100 дм³ в крытых железнодорожных вагонах и водным транспортом перевозку осуществляют пакетами в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и ГОСТ 21650, формирование пакетов – по ГОСТ 26663; в бутылках ацетон перевозят только автотранспортом.

Хранение: в стальных, алюминиевых, оцинкованных ёмкостях или бочках, в стеклянных бутылках в соответствии с правилами хранения огнеопасных веществ в месте, защищённом от действия влаги, прямых солнечных лучей и отопления, вдали от источников огня; несовместимые вещества при хранении – окислители.

Гарантийный срок хранения: в стальных, оцинкованных, алюминиевых ёмкостях – 3 месяца, в стеклянной таре – 1 год, высшего сорта в неоцинкованной таре из углеродистой стали – 1 месяц со дня изготовления.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Антидетонационная добавка АДА (ТУ 38.401-58-61-93 с изм. 1-9)

Использование :

Антидетонационная добавка АДА на основе ароматических аминов используется в целях повышения детонационной стойкости бензинов применяется в целях повышения детонационной стойкости бензинов и октанового числа бензиновых фракций. Добавка АДА позволяет производить весь спектр автомобильных бензинов: АИ-80, АИ-92, АИ-95, АИ-98.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Пигмент», 392000, Россия, г.Тамбов, ул.Монтажников, 1.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Состав: монометиланилин стабилизированный антиокислителем.

Наименование показателя	Норма
Массовая доля антиокислителя, %	0,1-0,2
Массовая доля монометиланилина, %, не менее	98,0
Плотность при 15 С, кг/м ³ , не менее	973
Октановое число смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении 70:30 по объему, при добавлении 1,5% масс. добавки АДА должно возрасти в единицах, не менее	6

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Добавку АДА транспортируют всеми видами транспорта в условиях, обеспечивающих сохранность тары и продукта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Рекомендуется упаковывать добавку АДА в стальные бочки ем. 110, 275 дм куб. или ж/д цистерны, или в др. тару по согласованию с потребителем, обеспечивающую сохранность продукта при хранении и транспортировании.

Антидетонационную добавку АДА хранят в герметично закрытой таре в сухих вентилируемых закрытых складских помещениях в упаковке изготовителя (потребителя) или в стальных емкостях вдали от источников огня. Беречь от попадания влаги.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Антидетонационная добавка АДА-Супер (СТО 11605031-011-2007 с изм.1)

Использование :

Антидетонационная добавка на основе ароматических аминов АДА-Супер предназначена для повышения детонационной стойкости автомобильных бензинов. АДА-Супер позволяет улучшить основные рабочие характеристики автомобильных топлив и получить качественные автомобильные бензины, отвечающие требованиям стандартов Евро-3 и Евро-4.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Пигмент», 392000, Россия, г.Тамбов, ул.Монтажников, 1.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	маслянистая прозрачная жидкость, не содержащая механических примесей
Массовая доля монометиланилина, %, не менее	98,5
Плотность при 15 С, кг/м ³ , не менее	975
Коэффициент преломления при 20 С	1,5695-1,5715
Оптическая плотность D, не более	0,1
Октановое число смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении (70:30) по объему при добавлении 1,5 % масс. добавки АДА-Супер должно возрасти, в единицах, не менее	6

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Добавку АДА-Супер транспортируют железнодорожным (транспортные средства, а также транспортную тару в крытых вагонах) и автомобильным

транспортом в соответствии с «Правилами перевозок грузов», действующих на данном виде транспорта. Транспортирование добавки по железной дороге в упакованном виде осуществляется в соответствии с «Правилами перевозок опасных грузов по железной дороге». При транспортировании необходимо предусмотреть условия хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

Антидетонационную добавку АДА-Супер хранят в герметичной таре под «газовой подушкой». В помещениях для хранения запрещается обращение с открытым пламенем и источниками искрообразования.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления

СХИТРЕЙД
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Антидетонационная добавка АДА-ТФ-С ТУ 0257-298-05800142-2008 с изм.1-4

Использование :

Антидетонационная добавка АДА-ТФ-С на основе ароматических аминов и кислородосодержащих соединений используется для увеличения детонационной стойкости бензинов, повышения стабильности работы двигателя и эксплуатационных свойств автомобильных бензинов. Добавки разработаны и предназначены для получения качественных товарных бензинов из прямогонных низкооктановых бензинов: из бензина с октановым числом 56-60 единиц по моторному методу – бензин АИ-80; из бензина АИ-80 – АИ-92.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Пигмент», 392000, Россия, г.Тамбов, ул.Монтажников, 1.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма	
	АДА-ТФ-С	АДА-ТФ-С1
Внешний вид	маслянистая прозрачная жидкость от жёлтого до светло-коричневого цвета	
Массовая доля ароматических аминов, %	65-80	50 - 15
Плотность при 15 С, кг/м3, не менее	920	800
Октановое число смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении (70:30) по объёму, должно возрасти в единицах: - при добавлении 2,0 % масс., не менее - при добавлении 5,0% - 20,0 % масс. не менее	10	10

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Антидетонационную добавку транспортируют автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Добавку в транспортной таре перевозят в крытых транспортных средствах, по железной дороге – повагонными или мелкими отправлениями.

Антидетонационную добавку хранят в специально оборудованных металлических резервуарах с соблюдением правил хранения опасных веществ.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

С

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

БВД (ТУ 38.401-58-228-2003)

Использование :

Безольная высокооктановая добавка к автомобильным бензинам. Использование бензинов с добавкой БВД позволяет: снизить затраты на техническое обслуживание автомобиля; снизить затраты на антикоррозийное обслуживание емкостей для хранения бензина; снизить расход бензина на 100 км. пробега на 5-7%; повысить стабильность качества бензина при транспортировании и хранении; снизить интенсивность нагарообразования в камере сгорания и на днище поршня на 15-20%; повысить антиокислительные свойства бензина и снизить образование смол в условиях хранения бензина.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Волжский Оргсинтез», 404117, Россия, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александра, 100.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	однородная жидкость желтого цвета, не содержащая механических примесей. Возможен красноватый оттенок
Плотность при 20° С, кг/м ³	790-920
Массовая доля N-метиланилина, %	≤ 65 - 70
Массовая доля кислородсодержащих соединений, %	≥ 30 - 35
Октановое число смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении (70:30) по объему при добавлении 2,5% (масс.) добавки БВД должно возрасти в единицах	≥ 6

Примечание: содержание моющей и антикоррозионной присадок указывается в сертификате качества.

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Опасный груз: класс 3, подкласс 3.1. Специальные инструкции по обращению с продуктом приведены в паспорте безопасности. Серийный номер ООН: 1992.

Упаковка: стальные бочки типа I по ГОСТ 6247, ГОСТ 13950 или ГОСТ 17366 вместимостью 100 (200) куб. дм., автоцистерны или железнодорожные вагоны-цистерны.

Гарантийный срок годности – 6 месяцев со дня изготовления.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Безольная высокооктановая добавка к автомобильным бензинам БВД (ТУ 38.401-58-228-2003)

Использование :

Предназначена для применения в автомобильных бензинах для улучшения их экологических и эксплуатационных свойств.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Пигмент», 392000, Россия, г.Тамбов, ул.Монтажников, 1.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Композиция добавки БВД включает антидетонационную добавку АДА и метилтретбутиловый эфир (МТБЭ).

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	жидкость желтого цвета, не содержащая механических примесей
Массовая доля монометиланилина, %	65 - 70
Плотность при 20 С, кг/м ³	790 - 920
Массовая доля кислородосодержащих компонентов, %, в пределах	30
Октановое число смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении 70:30 по объему, при добавлении 2,5% масс. добавки БВД должно возрасти в единицах, не менее	6

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Добавку транспортируют всеми видами транспорта в условиях, обеспечивающих сохранность тары и продукта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Добавку хранят в герметично закрытой таре в сухих вентилируемых закрытых складских помещениях в упаковке изготовителя (потребителя) или в стальных емкостях вдали от источников огня. Беречь от попадания влаги.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Каскад-3 (ТУ 0257-009-56491903-2003)

Использование :

Беззольная многофункциональная добавка Каскад-3 марки А предназначена для повышения октанового числа бензинов с одновременным улучшением других эксплуатационных характеристик (моющих, антикоррозионных, антиокислительных свойств).

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Волжский Оргсинтез», 404117, Россия, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александрова, 100.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

В зависимости от требований потребителя выпускается в 2-х модификациях: с моющим компонентом и без него. Вводится в бензин до 1,45% массовых и, в зависимости от компонентного состава бензина, обеспечивает повышение октанового числа на 2,5-5,5 ед. по моторному методу (превосходя при этом по эффективности и стоимости легирования, в расчете на единицу повышения октанового числа, другие выпускаемые беззольные присадки – БВД, МТВЭ, этанол и др. спирты).

Наименование показателя	Норма
	Марка А
Внешний вид	однородная жидкость от желтого до коричневого цвета без механических примесей
Плотность при 15° С, г/см ³	0,940 – 0,980
Массовая доля N-метиланилина, %	89 – 90
Массовая доля кислородсодержащих соединений, %	≥ 4 – 11

Массовая доля воды, %	$\leq 0,2$
октановое число смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении (70:30) по объему, должно возрасти в единицах	$\geq 4,5$
Массовая доля анилина, %	$\leq 0,45$

Примечание: при добавлении (по просьбе потребителя) ингибитора коррозии или полифункциональной присадки их содержание указывается в сертификате качества.

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Опасный груз: класс 6, подкласс 6.1. Специальные инструкции по обращению с продуктом приведены в паспорте безопасности. Серийный номер ООН: 2294.

Упаковка: стальные бочки типа I по ГОСТ 6247, ГОСТ 13950 или ГОСТ 17366 вместимостью 100 (200) куб. дм., автоцистерны или железнодорожные вагоны-цистерны.

Гарантийный срок годности: 6 месяцев со дня изготовления.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Добавка высокооктановая метанольная (ДВМ) (ТУ 0257-003-48158319-2001, изм. 1,2)

Использование :

Производство высокооктановых бензинов. Применяется в качестве присадки к автомобильным бензинам (до 55 % объема). Продукт не может быть использован непосредственно как автомобильное топливо из-за высокого содержания олефинов. ДВМ можно использовать как растворитель.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ООО «СИБУР Тольятти», 445050, г. Тольятти, Самарская обл., ул. Новозаводская, д. 8, а/я № 26.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

ДВМ-легковоспламеняющаяся прозрачная бесцветная жидкость. Получают в процессе производства МТВЭ и каучуков.

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	легко подвижная жидкость от бесцветного до слабо-желтого цвета
Детонационная стойкость:	82
Октановое число по моторному методу, не менее	82
Октановое число по исследовательскому методу, не менее	96
Фракционный состав: температура начала перегонки, °С, не ниже	30
10% перегоняется при температуре, °С. не выше	55
50 % перегоняется при температуре, °С4 не выше	100
90 % перегоняются при температуре, °С, не выше	160
температура конца перегонки, °С, не выше	190

Остаток и потери. %, не более	4,5
Давление насыщенных паров, мм рт. ст	500-700
Кислотность, мг КОН на 100 см ³ добавки высокооктановой, не более	2
Концентрация фактических смол мг на 100 см добавки высокооктановой, не более	5
Индукционный период, мин, не менее	600
Массовая доля серы, %, не более	0,1
Массовая доля метанола, %, не более	0,5
Испытание на медной пластинке	выдерживает
Содержание механических примесей	отсутствие
Плотность, кг/м ³	не нормируется

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

АДА-КРАТА к автобензинам СТО 11605031-017-2007

Использование :

Добавка АДА-КРАТА предназначена для улучшения экологических и эксплуатационных характеристик автомобильных бензинов путем повышения их антидетонационных свойств с одновременным обеспечением необходимой мощей и антикоррозионной эффективности.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Пигмент», 392000, Россия, г.Тамбов, ул.Монтажников, 1.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма	
	Марка А	Марка Б
Внешний вид	маслянистая прозрачная жидкость, не содержащая механических примесей	
Массовая доля N - метиланилина, %, не менее	72	71
Массовая доля кислородосодержащего компонента, %, не более	27	26,5
Плотность при 15°C, кг/м ³ , не менее	930	
Коэффициент преломления при 20°C, n _{D20}	1,5255-1,5275	
Оптическая плотность, Д, не более	0,1	
Октановое число смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении 70:30 по объему, при добавлении 1,8 % масс. добавки АДА-КРАТА (1,3 % масс. ММА) должно возрасти, в единицах, не менее	6	

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Добавка АДА-КРАТА по токсикологическим показателям в соответствии с ГОСТ 12.1.007 относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные).

Добавку транспортируют железнодорожным (транспортные средства, а также транспортную тару в крытых вагонах) и автомобильным транспортом в соответствии с «Правилами перевозок грузов», действующих на данном виде транспорта. Транспортирование добавки по железной дороге в упакованном виде осуществляется в соответствии с «Правилами перевозок опасных грузов по железной дороге». При транспортировании необходимо предусмотреть условия хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

Добавку хранят в герметичной таре под «азотной подушкой». В помещениях для хранения запрещается обращение с открытым пламенем и источниками искрообразования.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Наименование :

Многофункциональная добавка АДА-КРАТА-Т к автобензинам (ТУ 0257-336-05800142-2009 с изм.1)

Использование :

Многофункциональная добавка к автобензинам АДА-КРАТА-Т предназначена для повышения антидетонационной стойкости автомобильных бензинов, соответствующих нормам Евро-4 и выше, а также для улучшения экологических и эксплуатационных характеристик автомобильных бензинов, с одновременным обеспечением необходимой моющей и антикоррозионной эффективности.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Пигмент», 392000, Россия, г.Тамбов, ул.Монтажников, 1.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	маслянистая прозрачная жидкость, не содержащая механических примесей
Массовая доля N - метиланилина, %, не менее	72,0
Массовая доля кислородосодержащего компонента, %, не более	26,5
Плотность при 15 С, кг/м ³ , не менее	900
Коэффициент преломления при 20 С, nD20	1,5255-1,5275
Оптическая плотность, Д, не более	0,035
Октановое число смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении 70:30 по объему, при добавлении 1,8 % масс. добавки АДА-КРАТА должно возрасти, в единицах, не менее	6

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Добавку АДА-КРАТА-Т транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с «Правилами перевозок грузов», действующими на данном виде транспорта. При транспортировании ж/д транспортом необходимо предусмотреть условия хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды в соответствии с ГОСТ 15150.

Добавку АДА-КРАТА-Т рекомендуется хранить при температуре не выше 40°C в герметичных стальных емкостях под «азотной подушкой» на открытых площадках или в крытых прохладных помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной вентиляцией. Не допускается хранение с сильными окислителями, сильными кислотами, пищевыми и пищевкусовыми продуктами, кормами для животных.

Гарантийный срок хранения: 3 месяца со дня изготовления.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Антидетонационные добавки АДА-М, АДА-МД ТУ 0257-154-05800142-2003 с изм.1

Использование :

Добавки АДА-М, АДА-МД могут использоваться на предприятиях нефтеперерабатывающей промышленности, крупных и мелких нефтебазах для введения в состав автомобильных бензинов с целью улучшения их эксплуатационных и экологических свойств, в том числе для повышения антидетонационной стойкости автобензинов и снижения содержания токсичных компонентов в отработавших газах. Добавки являются многофункциональными, обладают антидетонационными, антиобледенительными и моющими свойствами.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Пигмент», 392000, Россия, г.Тамбов, ул.Монтажников, 1.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма	
	АДА-М	АДА-МД
Внешний вид	маслянистая прозрачная жидкость от желтого до светло-коричневого цвета	
Массовая доля монометиланилина, %, в пределах	65,0 – 70,0	
Массовая доля кислородсодержащих соединений, %, не более	35,0	
Плотность при 15 С, кг/м ³ , не менее	794	
Октановое число смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении 70:30 по объему, при добавлении 1,9 % масс. добавки АДА-М должно возрасти, в единицах, не менее	5,0	7,5
Массовая доля железа, %, в пределах	-	0,10 – 0,15

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Добавку транспортируют всеми видами транспорта в условиях, обеспечивающих сохранность тары и продукта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Добавку хранят в герметично закрытой таре в сухих вентилируемых закрытых складских помещениях в упаковке изготовителя (потребителя) или в стальных емкостях вдали от источников огня. Беречь от попадания влаги.

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Остатки кубовые ректификации бензола (КОРВ) (СТО 05766575-133-2007 с изменениями №1,2)

Использование :

Марка А (фракция С9 гидрированная) в качестве компонента при приготовлении моторных топлив.
 Марка Б в качестве разбавителя тяжёлых смол и высокомолекулярных кубовых остатков, используется в производстве нефтеполимерной смолы.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Получают: является отходом производства бензола, представляет собой смесь алкилароматических углеводородов (фракция С9 с примесями бензола, толуола, стирола, смеси изомеров диэтилбензола, нафталина и других) .

Наименование показателей	Значение	
	Марка А	Марка Б
Внешний вид	Прозрачная жидкость светло-желтого цвета	Прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета
Плотность при 20°С, г/см ³ , в пределах	0,750-1,070	0,750-1,070
Массовая доля фактических смол, мг/100 см ³ , не более	50	2000
Вязкость кинематическая при 50°С, мм ² /с, не более	-	20
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,015	0,015
Массовая доля воды, %, не более	0,2	0,2
Массовая доля серы, %, не более	0,2	0,2

Температура 95% отгона, °С, не более	205	205
--------------------------------------	-----	-----

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

По степени воздействия на организм человека относится к умеренно опасным веществам, 3 классу опасности.

Транспортировка: в железнодорожных цистернах.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Остатки кубовые ректификации стирола (КОРС) (ТУ 2414-127-05766575-2005 с изменением №1,2,3)

Использование :

Как компонент сырья в ряде производств.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Получают: ректификацией стирола при разделении углеводородного конденсата на производстве этилбензола и стирола.

Наименование показателей	Значение
Внешний вид	Жидкость от желтого до коричневого цвета
Массовая доля сухого остатка, %, не более	40
Вязкость кинематическая при 20 °С, мм ² /с, не более	7

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Представляет собой вязкую, горючую, взрывоопасную, токсичную жидкость со специфическим запахом. По степени воздействия на организм человека относится к умеренно опасным веществам, ПДК в воздухе рабочей зоны - 30/10 мг/м³.

Транспортировка: в автомобильных цистернах.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Растворитель (кубовый остаток ректификации бутиловых спиртов) (ТУ 2421-101-05766575-2001 с изменением № 1)

Использование :

Применяется в качестве реагента при флотации углей, как растворитель для получения топливной композиции, в производстве ингибиторов коррозии, для компаундирования бензина и дизельного топлива, повышения нефтеотдачи пластов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Получают: при производстве бутиловых спиртов методом оксосинтеза.

Наименование показателей	Значение
Плотность при 20°C, кг/м ³ , в пределах	840-880
Фракционный состав, °С	
- температура начала кипения, не ниже	120
- температура конца кипения, не выше	330
Массовая доля воды, %, не более	0,3
Массовая доля спиртов Св, %, не более	65
в том числе - массовая доля 2-этилтексанола, %, не более	35

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Растворитель (кубовый остаток ректификации бутиловых спиртов) – горючая жидкость. ПДК в воздухе рабочей зоны – 10 мг/м³, по степени воздействия на организм человека относится к 3 классу опасности (умеренно опасное вещество). Раздражающее действие на дыхательные пути, кожу и слизистые оболочки глаз.

Транспортировка: в железнодорожных цистернах.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Метилтретбутиловый эфир (МТБЭ) (ТУ 38.103704-90 изм. 1-6)

Использование :

Производство высокооктановых бензинов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Уралоргсинез», 617761, Пермский край, Чайковский муниципальный район, Ольховское сельское поселение; ООО «СИБУР Тобольск», 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, промзона; АО «Сибур-Химпром», 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 98; ООО «СИБУР Тольятти», 445050, г. Тольятти, Самарская обл., ул. Новозаводская, д. 8, а/я №26.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма		
	Марка А	Марка Б	Марка В
Внешний вид	Прозрачная жидкость		
Массовая доля метил-трет-бутилового эфира, %, не менее	98,0	96,0	94,0
Массовая доля спиртов (метанола и трет-бутанола), %; не более	1,5	2,5	4,0
Массовая доля углеводородов С4 и С8, %, не более	1,5	1,5	3,0
Массовая доля влаги, %, не более	0,10	0,10	0,10
Механические примеси	отс.	отс.	отс.

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: ж/д транспорт, автотранспорт (автоцистерны).

Условия хранения: в металлических бочках в крытых складских помещениях или в резервуарах в соответствии с ГОСТ 1510.

Срок хранения: 1 год.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Нефрас П1-63/75 (ТУ 38.1011228-90)

Использование :

Гексановые растворители применяются в химической, легкой, микробиологической, пищевой промышленности.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», 390011, г. Рязань, ул. Южный промузел, д. 8.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма
Плотность при 20°С, г/см ³	не более 0,685
Фракционный состав: -температура начала перегонки, °С	не ниже 63
-температура, при которой перегоняется 98% образца, °С	не выше 75
- остаток в колбе, %	не более 1,0
Бромное число, г брома на 100 см ³ растворителя	не более 0,06
Массовая доля бензола, %	не более 0,1
Массовая доля серы, %	не более 0,00020
Наличие водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
Содержание механических примесей и воды	отсутствие

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Малоопасная по степени воздействия на организм продукция, обладает наркотическим и раздражающим действием.

Класс опасности 4. Легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Предельно-допустимая концентрация (МДК) в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³.

Маркировка, хранение, транспортирование: по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения: 2 года с даты изготовления.

СХХ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Бензин-растворитель для резиновой промышленности НЕФРАС-С2-80/120 (ТУ 38.401-67-108-92 высший сорт)

Использование :

Бензин-растворитель для резиновой промышленности.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», 390011, г. Рязань, ул. Южный промузел, д. 8.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма
Плотность при 20°С, г/см ³	не более 0,700
Фракционный состав :	
температура начала кипения, °С	не ниже 80
98% перегоняется при температуре, °С	не выше 110
остаток в колбе после перегонки, %	не более 1,0
Бромное число, г брома на 100 см ³ бензина-растворителя	не более 0,08
Массовая доля ароматических углеводородов, %	не более 1,5
Испытание на образование масляного пятна	выдерживает
Массовая доля серы, %	не более 0,001
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
Содержание механических примесей и воды	отсутствие

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Малоопасная по степени воздействия на организм продукция, обладает наркотическим и раздражающим действием.

Класс опасности 4. Легковоспламеняющаяся жидкость. Может загрязнять окружающую среду.

Предельно-допустимая концентрация (ПДК) в воздухе рабочей зоны 100 мг/м³.

Маркировка, хранение, транспортирование: по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Растворитель ароматический (АР) (ТУ 38.102144-90 с изменениями № 1-3)

Использование :

Растворитель АР предназначается для изготовления лаков и эмалей, а также комбинированных растворителей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», 446214, Самарская область, г. Новокуйбышевск.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма	
	Высший сорт	1 сорт
Внешний вид и цвет	прозрачная бесцветная жидкость без механических примесей	прозрачная жидкость слабо-желтого цвета без механических примесей
Удельный вес, г/см ³	0,850-0,865	0,850-0,865
Фракционный состав:		
температура начала кипения, °С, не менее	160	160
температура конца кипения, °С, не более	200	200
до 200° С отгоняется, %, не менее	90	90
Объемная доля сульфируемых, %, не менее	98	98
Бромное число, г брома на 100 см ³ растворителя, не более	1	1
Содержание влаги	отс.	отс.
Испаряемость, мин.	20-45	

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортирование: по железным дорогам в собственных вагонах-цистернах грузоотправителя (грузополучателя) (вид отправок – повагонная) или арендованных в соответствии с «Правилами перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума» и «Правилами перевозок опасных грузов по железным дорогам», в автомобилях-цистернах – в соответствии с «Правилами перевозок опасных грузов автомобильным транспортом», а также с требованиями ГОСТ 1510.

Хранение: в резервуарах в соответствии с ГОСТ 1510. Температура хранения от минус 50 °С до плюс 50 °С.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Сольвент каменноугольный марки В (ГОСТ 1928-79)

Использование :

Предназначается для использования в качестве растворителя лаков, красок, эмалей, промывной жидкости в машиностроительной промышленности и других целей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

Марка Б: АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», 654042 Кемеровская область, г. Новокузнецк, Космическое шоссе, 16.

Марка В: АО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат», 622025 Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Металлургов, 1.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Каменноугольный сольвент - смесь ароматических углеводородов, получаемая в процессе переработки очищенных фракций сырого бензола и пиролизной смолы.

Наименование показателя	Норма	
	Марка Б	Марка В
Внешний вид и цвет	прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета, не содержащая взвешенных частиц, в том числе капелек воды	
Плотность при 20 °С, кг/м	860-880	860-895
Пределы перегонки: 90% (по объему) от начала кипения перегоняется в интервале температур, °С	120-170	120-180
Летучесть по ксилолу, не более	2,0	2,0
Окраска серной кислоты, номер образцовой шкалы, не более	Не нормируется	
Массовая доля фенолов, %, не более	0,02	0,1

Массовая доля общей серы, %, не более	0,15	0,30
Реакция водной вытяжки	Нейтральная	

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Каменноугольный сольвент является токсичным веществом. По степени воздействия на организм продукт относится к 3-му классу опасности по ГОСТ 12.1.005-88 (по толуолу и ксилолу).

Каменноугольный сольвент относится к группе легко воспламеняющихся жидкостей по классификации опасных грузов - к 3-му классу опасности (ГОСТ 19433-88).

Каменноугольный сольвент наливают в железнодорожные цистерны или, по согласованию с потребителем, упаковывают в бочки по ГОСТ 17366-80, тип I, вместимостью 275 дм³ ГОСТ 1928-79 Сольвент каменноугольный. Технические условия (с Изменениями N 1-4).

Транспортная маркировка бочек с продуктом по ГОСТ 14192-96, с нанесением манипуляционного знака «Беречь от солнечных лучей» и знака опасности по ГОСТ 19433-88 (класс 3, подкласс 3.3, черт.3, классификационный шифр 3353), серийный номер ООН 1256.

Сольвент транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. Бочки по железной дороге транспортируют повагонными отправками.

Сольвент хранят в стальных резервуарах, снабженных воздушками, оборудованными предохранительными сетками или огнепреградителями, или в бочках в специально оборудованном закрытом складе, или в специально отведенных местах.

Изготовитель гарантирует соответствие сольвента требованиям ГОСТ 1928-79 при соблюдении условий транспортирования и хранения. Гарантийный срок хранения сольвента со дня изготовления: для марки А - четыре месяца; для марок Б и В - два месяца.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Сольвент нефтеполимерный (ТУ 2415-002-37714674-2012)

Использование :

Применяется в качестве растворителя красок, лаков, олиф и эмалей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ООО «ВостокПолимерХим», 650001, Кемерово, ул. Севастопольская, 1.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Сольвент нефтеполимерный представляет собой смесь углеводородов, получаемых в процессе производства нефтеполимерной смолы при термической полимеризации фракции жидких продуктов пиролиза С9. В состав смолы входят следующие компоненты: метилбензол, диметилбензол, углеводороды алифатические предельные.

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	бесцветная или желтоватая прозрачная жидкость
Плотность при 20°С г/см ³ , не менее	0.850
Летучесть по ксилолу, не более	2.5
Массовая доля водорастворимых кислот и щелочей, %	отсутствие
содержание механических примесей и воды, %	отсутствие

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Требования безопасности:

- 1) Сольвент нефтеполимерный относится к веществам 3-го класса опасности (умеренно опасным веществам). Сольвент нефтеполимерный действует на ЦНС угнетающе, при длительном воздействии возможны

головокружения, потеря ориентации. При попадании на кожу и слизистые вызывает раздражение слизистых, сухость и раздражение кожи, при длительном воздействии дер-матиты и экземы. При попадании в глаза вызывает сильное раздражение и конъюнктивит. В случае попадания сольвента на кожу, необходимо смыть его водой с мылом. В случае попадания сольвента в глаза или на слизистые, необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться в медпункт. При попадании сольвента в желудочно-кишечный тракт, необходимо делать промывку желудка, обратиться в медпункт. При появлении головокружения необходимо выйти на свежий воздух.

- 2) Сольвент нефтеполимерный относится к легковоспламеняющимся жидкостям, температура вспышки 17-20°C, температура самовоспламенения 350°C. Средства пожаротушения: пена, инертный газ, огнезащитное полотно, огнетушители пенные, порошковые, углекислотные.

Применение: применять согласно регламентов и инструкций потребителей.

Транспортировка: транспортируется железнодорожным и автотранспортом в цистернах или герметичных контейнерах.

Хранение: в герметично закрытых емкостях, избегать нагрева. Место разлива необходимо засыпать песком с последующим его удалением.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Сольвент нефтяной (ТУ 2415-052-16715043-2010 с изм.1)

Использование :

Используется в качестве растворителя в лакокрасочной промышленности. В быту применяется для разбавления лакокрасочных материалов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ЗАО «Кемеровский агрохимический завод Вика», 650021, г.Кемерово, ул.Шатурская, 4а.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Сольвент нефтяной представляет собой смесь ароматических и алифатических углеводородов, не содержит этилового спирта. Массовая доля бензола, % - не более 3,0 %. Суммарная массовая доля ароматических углеводородов, % - не ниже 90,0 ОЧИМ (октановое число исследовательским методом) - 118.

Показатели продукции	Норма
Внешний вид	бесцветная или слабо-желтого цвета прозрачная жидкость, не содержащая механических примесей, в том числе, осевших капель воды
Плотность при 20 0°С, г/см³	0,844 - 0,880
Фракционный состав:	
температура начала перегонки (5-я капля), °С	70
10% перегоняется при температуре, °С, не ниже	90
20 % перегоняется при температуре, °С, не ниже	110
30 % перегоняется при температуре, °С	не нормируется
40 % перегоняется при температуре, °С	не нормируется
50% перегоняется при температуре, °С, не ниже	120
60 % перегоняется при температуре, °С	не нормируется
70 % перегоняется при температуре, °С	не нормируется

80 % перегоняется при температуре, °С	не нормируется
90% перегоняется при температуре, °С	не нормируется
95% перегоняется при температуре, °С, не ниже	165
97 % перегоняется при температуре, °С	не нормируется
Летучесть по ксилолу, не более	2,0
Массовая доля общей серы, %, не более	0,10
Массовая доля сульфлируемых веществ, %, не менее	80
Реакция водной вытяжки	Нейтральная
Температура вспышки в открытом тигле, 0°С, не ниже	12
Показатель преломления, в пределах	Не нормируется

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Класс опасности: 3-й, согласно ГОСТ 12.1.007-76 ССВТ.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Растворитель. Тяжёлый продукт ректификации 2-этилгексанола (ТУ 2421-120-05766575-2005)

Использование :

Для компаундирования мазута и как растворитель для получения топливной композиции.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Получают: при производстве 2-этилгексанола методом ректификации.

Наименование показателей	Значение
Плотность при 20°C, кг/м ³ , в пределах	840-900
Температурные пределы перегонки, °C	
- температура начала перегонки, не ниже	120
- температура конца перегонки, не выше	350
Массовая доля воды, %, не более	0,3
Массовая доля 2-этилгексанола, %	не нормируется

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Тяжелый продукт ректификации 2-этилгексанола - легковоспламеняющаяся жидкость. ПДК в воздухе рабочей зоны - 10 мг/ м³, по степени воздействия на организм человека относится к 3 классу опасности (умеренно опасные вещества). Оказывает раздражающее действие на дыхательные пути, кожу и слизистые оболочки глаз.

Транспортировка: в железнодорожных цистернах.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Растворитель. Фракция лёгкая производства бутиловых спиртов (ТУ 2421-111-05766575-2003 с изменением №1)

Использование :

Используется в качестве растворителя и для промышленного синтеза на предприятиях химической промышленности.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Получают: на узле ректификации производства бутиловых спиртов.

Наименование показателей	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	830
Температурные пределы перегонки, °С	
- температура начала перегонки, не ниже	40
- температура конца перегонки, не выше	110
Массовая доля воды, %, не более	2,0

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Фракция легкая производства бутиловых спиртов - легковоспламеняющаяся жидкость. По степени воздействия на организм человека относится к 3 классу опасности (умеренно опасные вещества). Обладает слабовыраженным местным действием на кожу и глаза.

Транспортировка: в железнодорожных цистернах.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Фракция этилбензольная (СТО 91051486-001-2011)

Использование :

Фракция этилбензольная применяется для производства этилбензола и ароматических растворителей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», 446214, Самарская область, г. Новокуйбышевск.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма
Фракционный состав :	
- конец кипения, °С, не выше	200
- объемная доля остатка и потерь при фракционной перегонке, %, не более	2
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отс.
Содержание механических примесей и воды	отс.
Кислотность, мг КОН/100 см ³ , не более	2
Содержание фактических смол, мг/100 см ³ фракции, не более	6
Испытание на медной пластинке	выдерживает

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортирование: по железным дорогам в специальных вагонах-цистернах грузоотправителя (грузополучателя) (вид отправок – повагонная) или арендованных в соответствии с «Правилами перевозок жидких грузов

наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума» и «Правилами перевозок опасных грузов по железным дорогам», в автомобилях-цистернах – в соответствии с «Правилами перевозок опасных грузов автомобильным транспортом», а также с требованиями ГОСТ 1510.

По согласованию с грузополучателем возможно транспортирование в зимнее время в вагонах-цистернах, оборудованных приспособлениями для разогрева продукта.

Хранение: в соответствии с требованиями ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения: не ограничен.

СХИТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Наименование :

Этилкарбитол технический (ТУ 2422-125-05766801-2003)

Использование :

Предназначен для получения эфиров, приготовления тормозных и специальных гидравлических жидкостей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Нижнекамскнефтехим», 423574, Республика Татарстан, г.Нижнекамск.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Представляет собой моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, получаемый оксиэтилированием этилового спирта и этилцеллозольва. Форма выпуска: слегка вязкая, прозрачная горючая жидкость без запаха.

Наименование показателя	Норма		
	Высший сорт	Сорт 1	
		Марка А	Марка Б
Плотность при 20°С, г/см ³	0,986-0,992	0,986-0,995	0,985-1,000
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,1	0,3
Массовая доля этилкарбитола, %, не менее	99	95	90
Массовая доля этилцеллозольва, %, не более	0,1	0,3	1,0
Массовая доля этиленгликоля, %, не более	0,8	4	9

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: Автомобильными и железнодорожными цистернами. Степень заполнения цистерн не более 95%.

Упаковка: Продукт заливают в железнодорожные и автомобильные цистерны.

Хранение: в герметичной таре вдали от открытого огня, в хорошо вентилируемом помещении.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Этилцеллозольв технический (ГОСТ 8313-88)

Использование :

Может быть использован в качестве растворителя лакокрасочных материалов, как добавка к моторным и реактивным топливам, а также в качестве компонента аппретур для кожи, разделяющего агента азеотропной ректификации спиртов и углеводов, в качестве полупродукта для синтеза ряда растворителей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Нижнекамскнефтехим», 423574, Республика Татарстан, г.Нижнекамск.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Представляет собой моноэтиловый эфир этиленгликоля. Форма выпуска: прозрачная легковоспламеняющаяся жидкость без механических примесей.

Наименование показателя	Норма	
	Высший сорт	Сорт 1
Плотность при 20°C, г/см ³	0,928-0,930	0,928-0,933
Цвет по платино-кобальтовой шкале, ед. Хазена, не более	8	20
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,3
Массовая доля этилцеллозольва, %, не менее	99,5	97,0
Число омыления, мг КОН на 1 г продукта, не более	0,5	0,5
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную, %, не более	0,005	0,006
Показатель преломления	1,407-1,409	1,407-1,409
Смешиваемость с водой	Выдерживает испытание	

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: железнодорожным, автомобильным, водным и воздушным транспортом в крытых транспортных средствах.

Упаковка: продукт заливают в неоцинкованные железнодорожные и автомобильные цистерны и стальные неоцинкованные бочки.

Хранение: в герметично закрытых стальных неоцинкованных емкостях. Продукт в бочках хранят в закрытых помещениях, специально предназначенных для хранения горючих жидкостей.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

2-этилгексанол технический (ГОСТ 26624-85 с изменением №1)

Использование :

Предназначен для синтеза пластификаторов, стабилизаторов, присадок к смазочным маслам, для использования в качестве растворителя.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Получают: из n-масляного альдегида.

Наименование показателей	Норма	
	Высший сорт	Первый сорт
Цветность в единицах платиново-кобальтовой шкалы, не более	10	10
Плотность при 20°С, г/см ³	0,831-0,833	0,830-0,833
Массовая доля 2-этилгексанола, %, не менее	99	98
Массовая доля 2-этил-4-метилпентанола, %, не более	0,5	1,5
Кислотное число, мгКОН/г, не более	0,03	0,05
Массовая доля альдегидов и кетонов в пересчете на 2-этилгексаналь, %, не более	0,05	0,1
Массовая доля непредельных соединений в пересчете на 2-этилгексаналь, %, не более	0,02	0,05
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,2

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

2-этилгексанол - горючее вещество, по степени воздействия на организм относится к 3 классу опасности (умеренно опасное вещество). ПДК паров в воздухе рабочей зоны -10 мг/м³. Раздражающее действие на кожу, глаза и слизистые оболочки дыхательных путей.

Транспортировка: в железнодорожных цистернах.

СХИТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

2-этилгексанол (технический) (ГОСТ 26624-85, изм.1)

Использование :

Используется для получения эфиров, применяемых в качестве пластификаторов при изготовлении кабельной изоляции и отделочных материалов автомобилей; в качестве сырьевого компонента при производстве присадок к маслам и гербицидов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Сибур-Химпром», 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 98.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма	
	Высший сорт	Первый сорт
Цветность по платиново-кобальтовой шкале, единицы Хазена, не более	10	10
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,831 - 0,833	0,830 - 0,833
Массовая доля 2-этилгексанола, %, не менее	99	98
Массовая доля 2-этил-4-метилпентанола, %, не более	0,5	1,5
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,03	0,05
Массовая доля альдегидов и кетонов в пересчете на 2-этилгексаналь, %, не более	0,05	0,1
Массовая доля непредельных соединений в пересчете на 2-этилгексеналь, %, не более	0,02	0,05
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,2

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: железнодорожным транспортом в цистернах с верхним сливом или универсальным сливным прибором.

Условия хранения: хранят в специально оборудованных металлических резервуарах. Бочки с продуктом хранят в крытых складских помещениях с соблюдением правил хранения горючих веществ.

Срок хранения: 1 год.

С

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Диэтиленгликоль (ГОСТ 10136-77)

Использование :

Используется в качестве экстрагента ароматических углеводородов, для осушки природного газа и в других областях промышленности.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Нижнекамскнефтехим», 423574, Республика Татарстан, г.Нижнекамск.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Является продуктом гидратации окиси этилена. Форма выпуска: бесцветная или желтоватая прозрачная горючая жидкость.

Наименование показателя	Норма	
	Марка А	Марка Б
Плотность при 20°С, г/см ³	1,116-1,117	
Цветность, единицы Хазена, не более	10	20
Массовая доля органических примесей, %, не более:	0,4	1,8
в том числе этиленгликоля, %, не более	0,15	1
Массовая доля диэтиленгликоля, %, не менее	99,5	98
Массовая доля воды, %, не более	0,05	0,2
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную, %, не более	0,005	0,01
Число омыления, мг КОН на 1 г продукта, не более	0,1	0,3
Температурные пределы перегонки при давлении 101,3 кПа (760 мм. рт.с):		
начало перегонки, °С, не ниже	244	241
конец перегонки, °С, не выше	249	250

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: продукт в бочках транспортируют в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта. Продукт также транспортируют наливом в железнодорожных и автомобильных цистернах.

Упаковка: продукт заливают в железнодорожные и автомобильные цистерны, а также алюминиевые и стальные неоцинкованные бочки.

Хранение: хранить в герметичных емкостях из алюминия, коррозионностойкой или алюминированной стали. Продукт в бочках хранится в крытых неотапливаемых складских помещениях. Бочки с продуктом должны храниться вертикально. Высота штабеля бочек не должна превышать три яруса.

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Диэтиленгликоль, марка А (ГОСТ 10136-77)

Использование :

Производство антифризов и других незамерзающих жидкостей; экстракция ароматических углеводородов; текстильная промышленность; машиностроение (тормозные системы).

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «СИБУР-Нефтехим», 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона, корпус 390.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Диэтиленгликоль - представитель двухатомных спиртов, бесцветная или желтоватая прозрачная жидкость.

Наименование показателя	Норма
	Марка А
Плотность при 20 оС, г/см ³	1,116 - 1,117
Массовая доля диэтиленгликоля, %, не менее	99,5
Массовая доля органических примесей, %, не более	0,4
в том числе этиленгликоля, %, не более	0,15
Цвет, единицы Хазена, не более	10
Массовая доля воды, %, не более	0,05
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,005
Число омыления, мг КОН на 1 г продукта, не более	0,1
Температурные пределы перегонки при давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.)	
начало перегонки, оС, не ниже	244
конец перегонки, оС, не выше	249

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: железнодорожным транспортом в специальных цистернах с котлами из алюминия или коррозионно-стойкой стали, автоцистернами.

Условия хранения: хранится в герметичных емкостях из алюминия, коррозионно-стойкой стали или в бочках, устанавливаемых вертикально в неотапливаемых складах.

Срок хранения: 1 год со дня изготовления.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Спирт бутиловый нормальный технический марки А высший сорт (ГОСТ 5208-81 с изм.1-3)

Использование :

Для использования в качестве растворителя в лакокрасочной промышленности, а также для синтеза различных органических продуктов, производства реактивов и т.п.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», 390011, г. Рязань, ул. Южный промузел, д. 8.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма
Цветность по платиново-кобальтовой шкале, единицы Хазена, не более	10
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,809-0,811
Массовая доля бутилового спирта, %, не менее	99,4
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,003
Бромное число, г брома на 100 г спирта, не более	0,02
Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на масляный альдегид, %, не более	0,06
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0025
Массовая доля воды, %, не более	0,1

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Умеренно опасное вещество (по воздействию на организм). Может представлять опасность для окружающей среды. Легковоспламеняющаяся жидкость. ПДК р.з. 10 мг/м³. Класс опасности 3. Пары могут вызывать раздражение глаз и слизистых оболочек дыхательных путей. При попадании на кожу вызывает раздражение.

Транспортирование и хранение – по ГОСТ 5208.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Спирт бутиловый нормальный технический, марка А (ГОСТ 5208-81, изм.1-3)

Использование :

Используется в качестве растворителя в лакокрасочной промышленности, для синтеза органических продуктов, производства смол, пластификаторов (дибутилфталата, трибутилфосфата) и реактивов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Сибур-Химпром», 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 98.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Бутиловый спирт марки А - синтетический спирт, получаемый оксосинтезом и альдолизацией ацетальдегида.

Наименование показателя	Норма
Массовая доля бутилового спирта, %, не менее	99,4
Цветность по платино-кобальтовой шкале в единицах Хазена, не более	10
Плотность при 20°C, г/см ³	0,809-0,811
Бромное число, г брома на 100 г спирта, не более	0,02
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,003
Массовая доля карбонильных соединений в пересчете масляный альдегид, %, не более	0,06
Массовая доля воды, %, не более	0,1

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: железнодорожные цистерны с верхним или нижним сливом, автоцистерны.

Условия хранения: в специально оборудованных металлических резервуарах.

Срок хранения: 3 года со дня изготовления.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Спирт бутиловый нормальный технический (ГОСТ 5208-2013)

Использование :

Применяют в качестве растворителя в лакокрасочной промышленности, а также для синтеза различных органических продуктов, производства реактивов и т.п.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Получают: оксосинтезом.

Наименование показателей	Норма			
	Марка А		Марка Б	
	Высший сорт	Первый сорт	Высший сорт	Первый сорт
Цветность по платиново-кобальтовой шкале, единицы Хазена, не более	10	10	10	10
Плотность при 20 °С, г/см ³ , в пределах	0,809-0,811	0,809-0,811	0,809-0,811	0,809-0,811
Массовая доля бутилового спирта, %, не менее	99,4	99,0	99,5	99,2
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,003	0,005	0,003	0,003
Бромное число, г на 100 г спирта, не более	0,02	0,05	0,3	0,5
Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на масляный альдегид, %, не более	0,06	0,10	0,05	0,07
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0025	0,0025	0,002	0,002
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,2	0,1	0,4

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Бутиловый спирт относится к числу токсичных продуктов 3 класса опасности, к числу пожаровзрывоопасных продуктов. ПДК паров в воздухе рабочей зоны – 30/10 мг/м³. Пары могут вызывать раздражение кожи, глаз и слизистых оболочек дыхательных путей.

Транспортировка: в цистернах и танк-контейнерах железнодорожным транспортом.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Спирт изобутиловый технический (ГОСТ 9536-79, изм.1-3)

Использование :

Применяется для производства нитроэмалей и красок, бутилацетата и пластификаторов, фенолоформальдегидных смол и присадок к смазочным маслам. Хорошо растворяет масла и жиры, является добавкой к большинству смесевых растворителей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Сибур-Химпром», 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 98.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма	
	Высший сорт	Первый сорт
Цветность по платиново-кобальтовой шкале, не более	7	15
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,801 - 0,803	0,801 - 0,803
Массовая доля изобутилового спирта, %, не менее	99,3	98,5
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,003	0,005
Бромное число, г брома на 100 г спирта, не более	0,02	0,1
Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на масляный альдегид, %, не более	0,03	0,1
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0025	0,003
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,2

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: транспортируется в автоцистернах, железнодорожных цистернах с верхним сливом или универсальным сливным устройством.

Условия хранения: хранят в специально оборудованных металлических резервуарах с соблюдением правил хранения огнеопасных веществ.

Срок хранения: 3 года со дня изготовления.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Спирт изобутиловый технический (ГОСТ 9536-2013)

Использование :

Применяют в качестве растворителя в лакокрасочной промышленности, для производства эфиров и других продуктов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Получают: оксосинтезом.

Наименование показателей	Норма	
	Высший сорт	Первый сорт
Цветность по платиново-кобальтовой шкале, не более	7	15
Плотность при 20°С, г/см ³	0,801-0,803	0,801-0,803
Массовая доля изобутилового спирта, %, не менее	99,3	98,5
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,003	0,005
Бромное число, г брома на 100 г спирта, не более	0,02	0,10
Массовая доля карбонильных соединений в пересчете на масляный альдегид, %, не более	0,03	0,10
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,0025	0,0030
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,2

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Изобутиловый спирт относится к числу токсичных продуктов 3 класса опасности и к числу пожаровзрывоопасных продуктов. ПДК паров изобутилового спирта в воздухе рабочей зоны -10 мг/м³ Пары могут вызвать раздражение кожи, глаз и слизистых оболочек дыхательных путей.

Транспортировка: в цистернах и танк-контейнерах железнодорожным транспортом.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Триэтиленгликоль, марка Б (ТУ 6-01-5-88)

Использование :

Нефтегазовая промышленность: в качестве осушающего агента.
Производство низкотемпературных жидкостей, олигоэфиракрилатов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «СИБУР-Нефтехим», 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск,
Восточная промышленная зона, корпус 390.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-
57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Триэтиленгликоль - прозрачная жидкость без механических примесей,
побочный продукт при производстве этилен- и диэтиленгликоля.

Наименование показателя	Норма
	Марка Б
Внешний вид	Прозрачная жидкость без механических примесей
Массовая доля триэтиленгликоля, %, не менее	90
Сумма массовых долей моноэтиленгликоля, диэтиленгликоля и тетраэтиленгликоля, %, не более	10
в том числе моноэтиленгликоля	0,8
Массовая доля воды, %, не более	0,3
Цвет, единицы Хазена, не более	-
после кипячения с соляной кислотой	-
Плотность при 20 оС, г/см³	не ниже 1,121

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: железнодорожным транспортом (повагонными и мелкими отправлениями) в специальных цистернах с котлами из алюминия или коррозионностойкой стали, а также в автоцистернах.

Условия хранения: хранится в герметичных емкостях из алюминия или коррозионностойкой стали, либо в бочках, устанавливаемых вертикально в неотопливаемых складах.

Срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Триэтиленгликоль технический (ТУ 2422-075-05766801-2006)

Использование :

Триэтиленгликоль технический марки А применяют в качестве сырья в производстве олигоэфиракрилатов, полиэфиракрилатов, пластификаторов и других продуктов органического синтеза. Триэтиленгликоль технический марки Б используют для осушки газов и воздуха, в производстве низкотемпературных жидкостей, олигоэфиракрилатов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Нижнекамскнефтехим», 423574, Республика Татарстан, г.Нижнекамск.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Побочный продукт производства этилен- и диэтиленгликоля. Форма выпуска: Прозрачная горючая жидкость без механических примесей.

Наименование показателя	Норма	
	Марка А	Марка Б
Внешний вид	прозрачная жидкость без механических примесей	
Массовая доля триэтиленгликоля, %, не менее	98,5	98
Сумма массовых долей моноэтиленгликоля, диэтиленгликоля и тетраэтиленгликоля, %, не более в т.ч. моноэтиленгликоля	1,5 0,1	2 0,1
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,1
Цвет, ед. Хазена, не более		
– в обычном состоянии	20	20
– после кипячения с соляной кислотой	180	180
Плотность при 20°С, г/см ³	1,123-1,124	
Массовая доля альдегидов в пересчете на ацетальдегид, %, не более	0,01	–
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,002	–

Массовая доля перекисных соединений в пересчете на йод, %, не более	0,005	-
---	-------	---

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: транспортируют в бочках в крытых транспортных средствах автомобильным, железнодорожным транспортом, а также наливом в автомобильных и железнодорожных цистернах.

Упаковка: триэтиленгликоль технический заливают в алюминиевые бочки по ГОСТ 21029 или бочки по ГОСТ 26155, изготовленные из стали марки 12Х18Н10Т. Триэтиленгликоль технический марки Б допускается заливать в оцинкованные бочки по ГОСТ 6247 или в стальные бочки по ГОСТ 13950.

Хранение: хранят в герметично закрытых алюминиевых емкостях или емкостях из коррозионностойкой стали.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Этиленгликоль (моноэтиленгликоль, МЭГ)

Использование :

Применяют в производстве синтетических волокон, смол, растворителей, низкотемпературных и гидравлических жидкостей и для других целей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Казаньоргсинтез», 420051, г. Казань, ул. Беломорская, 101.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Этиленгликоль, получаемый гидратацией окиси этилена, изготовляемый для нужд народного хозяйства и экспорта.

Наименование показателя	Норма	
	Высший сорт	1-ый сорт
Массовая доля этиленгликоля, %, не менее	99,8	98,5
Массовая доля диэтиленгликоля, %, не более	0,05	1,00
Цвет в единицах Хазена, не более	5	20
в обычном состоянии после кипячения с соляной кислотой	20	не норм.
Массовая доля остатка после прокаливании, %, не более	0,001	0,002
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,00001	0,0005
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,5
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,0006	0,005
Показатель преломления при 20°C	1,431-	1,430-1,432
	1,432	
Пропускание в ультрафиолетовой области спектра, %, не менее при длинах волн, нм		
220	75	не норм.
275	95	-
350	101)	-

*Качество соответствует 19710-83.

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Этиленгликоль обладает наркотическим действием.

Этиленгликоль горюч.

Этиленгликоль заливают в алюминиевые бочки по ГОСТ 21029 или в бочки из коррозионностойкой стали по ГОСТ 26155.

Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Герметичная упаковка», знака опасности по ГОСТ 19433 (класс 6, подкласс 6.1, черт.6а, классификационный шифр 6162) и серийного номера ООН 2810.

Упаковка продукта для экспорта должна соответствовать ГОСТ 26319 и требованиям настоящего стандарта.

Маркировка должна соответствовать рекомендациям по перевозке опасных грузов ООН и правилам перевозок грузов на данном виде транспорта.

Этиленгликоль, упакованный в бочки, транспортируют в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта, а также наливом в железнодорожных цистернах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Этиленгликоль хранят в герметичных емкостях из алюминия, коррозионностойкой стали или алюминированной стали. Не допускается хранение продукта высшего сорта в бочках из углеродистой стали.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Этиленгликоль (ГОСТ 19710-83)

Использование :

Предназначен для использования в производствах синтетических волокон, растворителей, низкотемпературных и гидравлических жидкостей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ПАО «Нижнекамскнефтехим», 423574, Республика Татарстан, г.Нижнекамск.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Является продуктом гидратации окиси этилена. Форма выпуска: горячая жидкость.

Наименование показателя	Норма	
	Высший сорт	Сорт 1
Массовая доля этиленгликоля, %, не менее	99,8	98,5
Массовая доля диэтиленгликоля, %, не более	0,05	1
Цвет в единицах Хазена, не более: в обычном состоянии	5	20
после кипячения с соляной кислотой	20	-
Массовая доля остатка после прокаливании, %, не более	0,001	0,002
Массовая доля железа, %, не более	0,00001	0,0005
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,5
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную, %, не более	0,0006	0,005
Показатель преломления при 20°С	1,431 - 1,432	1,430- 1,432
Пропускание в ультрафиолетовой области спектра, %, не менее, при длинах волн, нм:		
220	75	-
275	95	-
350	100	-

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: продукт в бочках транспортируют в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта. Продукт также транспортируют наливом в железнодорожных цистернах с котлами из алюминия или коррозионностойкой стали.

Упаковка: продукт заливают в железнодорожные цистерны, а также алюминиевые и стальные неоцинкованные бочки.

Хранение: хранить в герметичных емкостях из алюминия, коррозионностойкой или алюминированной стали. Продукт в бочках хранится в крытых неотапливаемых складских помещениях. Бочки с продуктом должны храниться вертикально. Высота штабеля бочек не должна превышать три яруса.

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Этиленгликоль (моноэтиленгликоль, МЭГ) (ГОСТ 19710-83)

Использование :

Нефтегазовая промышленность: гликоли широко используются в качестве осушающего агента. Химическая промышленность: полигликоли используются для предотвращения смерзания сыпучих грузов и в качестве пылеподавателя в производстве калийных удобрений.

Сведения о производителе и / или поставщике :
Производитель :

ОАО «СИБУР-Нефтехим», 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточная промышленная зона, корпус 390.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Этиленгликоль - простейший представитель полиолов, бесцветная вязкая гигроскопичная жидкость.

Наименование показателя	Норма	
	Высший сорт	Первый сорт
Массовая доля этиленгликоля, %, не менее	99,8	98,5
Массовая доля диэтиленгликоля, %, не более	0,05	1
Цвет, единицы Хазена, не более		
в обычном состоянии	5	20
после кипячения с соляной кислотой	20	не норм.
Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,001	0,002
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,00001	0,0005
Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,5
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %, не более	0,0006	0,005
Показатель преломления при 20 оС	1,431 - 1,432	1,430 - 1,432
Пропускание в ультрафиолетовой области спектра, %, не менее, при длинах волн, нм:		
220	75	не норм.
275	95	не норм.
350	100	не норм.

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Условия хранения: этиленгликоль хранится в герметичных емкостях из алюминия или коррозионностойкой стали.

Транспортировка: МЭГ транспортируется железнодорожным транспортом в специальных цистернах с котлами из алюминия или коррозионностойкой стали, автоцистернами.

Срок хранения: высший сорт - 1 год, первый сорт - 3 года.



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Бутан нормальный марка А (ТУ 0272-026-00151638-99)

Использование :

Пиролиз. В качестве сырья для получения бутиленов; 1,3-бутадиена, который является мономером для синтеза синтетических каучуков.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Уралоргсинез», 617761, Пермский край, Чайковский муниципальный район, Ольховское сельское поселение; ООО «СИБУР Тобольск», 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, промзона.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Органическое соединение класса алканов с четырьмя атомами углерода (формула C₄H₁₀). Компонент попутного нефтяного газа, производится в результате газопереработки ПНГ и последующего газофракционирования ШФЛУ. Как представитель углеводородных газов пожаро- и взрывоопасен, не имеет запаха.

Наименование показателя	Норма
Пропан, не более	0,5%
Изобутан, не более	1,5%
Сумма бутиленов, не более	1,0%
Нормальный бутан, не менее	97,5%
Сумма изо- и нормального пентана	0,6%
Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	0,005%
Содержание свободной воды и щелочь	отсутствует
Внешний вид	жидкость

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: ж/д, авто- и водным транспортом.

Упаковка: цистерны 26 и 33 тонны.

Условия хранения: в соответствии с ГОСТ 1510-84.

Срок годности: 6 месяцев с даты производства.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Изобутан марка А (ТУ 0272-025-00151638-99)

Использование :

Пиролиз. В качестве сырья для получения бутиленов; 1,3-бутадиена, который является мономером для синтеза синтетических каучуков.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Уралоргсинез», 617761, Пермский край, Чайковский муниципальный район, Ольховское сельское поселение; ООО «СИБУР Тобольск», 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, промзона.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

 Углеводород класса алканов, изомер нормального бутана (формула $i-C_4H_{10}$). Компонент попутного нефтяного газа, производится в результате газопереработки ПНГ и последующего газодифракционирования ШФЛУ. Как представитель углеводородных газов пожаро- и взрывоопасен, не имеет запаха.

Наименование показателя	Норма
Пропан, не более	1,5%
Изобутан, не менее	97%
Сумма бутиленов, не более	0,5%
N-Нормальный бутан, не более	2,0%
Сумма углеводородов C1-C2	не нормируется
Сумма углеводородов C5 и выше	отсутствует
Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	0,005%
Содержание свободной воды и щелочь	отсутствует
Внешний вид	жидкость

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: ж/д, авто- и водным транспортом.

Упаковка: цистерны 26 и 33 тонны.

Условия хранения: в соответствии с ГОСТ 1510-84.

Срок годности: 6 месяцев с даты производства.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Пропан автомобильный ПА (ГОСТ Р 52087-2003)

Использование :

Автотранспорт.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Уралоргсинез», 617761, Пермский край, Чайковский муниципальный район, Ольховское сельское поселение; ООО «СИБУР Тобольск», 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, промзона.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма		
	ПТ	ПА	ПБА
Массовая доля компонентов, %:			
сумма метана, этана и этилена	не нормируется		
сумма пропана и пропилена, не менее	75	-	-
в том числе пропана	-	85±10	50±10
сумма бутанов и бутиленов:	не нормируется		
не более	-	-	-
не менее	-	-	-
сумма непредельных углеводородов, не более	-	6	6
Объемная доля жидкого остатка при 20=C, %, не более	0,7	0,7	1,6
Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре:			
плюс 45°С, не более	1,6		
минус 20°С, не менее	0,16	-	0,07
минус 30°С, не менее	-	0,07	-
Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	0,013	0,01	0,01
в том числе сероводорода, не более	0,003		
Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие		
Интенсивность запаха, баллы, не менее	3		

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Сжиженные газы пожаро- и взрывоопасны, малотоксичны, имеют специфический характерный запах, по степени воздействия на организм относятся к веществам 4-го класса опасности ГОСТ 12.1.007.

Транспортирование и хранение сжиженных газов – по ГОСТ 1510.

Транспортировка: ж/д транспорт, автотранспорт, трубопровод, металлические баллоны.

Маркировка сжиженных газов – по ГОСТ 1510 с указанием манипуляционного знака «Бережь от солнечных лучей» по ГОСТ 14192, знака опасности по ГОСТ 19433, класса 2, подкласса 2.3.

Упаковка: сжиженные газы наливают в цистерны, металлические баллоны и другие емкости, освидетельствованные в соответствии с правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденными в установленном порядке, и ГОСТ 15860.

Упаковка: ж/д цистерны 26 и 33 тонны, автоцистерны от 5 до 25 тонн, контейнеры 11 тонн по 3 шт. на платформе, металлические баллоны 5, 12, 27 и 50 л.

Условия хранения: в соответствии с ГОСТ 1510-84. Срок хранения: 3 месяца со дня отгрузки.

Гарантийный срок хранения сжиженного газа всех марок – 6 мес со дня отгрузки.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Пропан технический ПТ (ГОСТ Р 52087-2003)

Использование :

Коммунально-бытовое потребление.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «СибурТюменьГаз», 628616, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ, г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 1; ООО «Юграгазпереработка», 628616, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Нижневартовск, ул. Омская, 1.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

С3. Получается путем смешения углеводородных фракций после газофракционирования широкой фракции легких углеводородов.

Наименование показателя	Норма		
	ПТ	ПА	ПБА
Массовая доля компонентов, %:			
сумма метана, этана и этилена	не нормируется		
сумма пропана и пропилена, не менее	75	-	-
в том числе пропана	-	85±10	50±10
сумма бутанов и бутиленов:	не нормируется		
не более	-	-	-
не менее	-	-	-
сумма непредельных углеводородов, не более	-	6	6
Объемная доля жидкого остатка при 20=C, %, не более	0,7	0,7	1,6
Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре:			
плюс 45°С, не более	1,6		
минус 20°С, не менее	0,16	-	0,07
минус 30°С, не менее	-	0,07	-
Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	0,013	0,01	0,01
в том числе сероводорода, не более	0,003		

Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие
Интенсивность запаха, баллы, не менее	3

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Сжиженные газы пожаро- и взрывоопасны, малотоксичны, имеют специфический характерный запах, по степени воздействия на организм относятся к веществам 4-го класса опасности ГОСТ 12.1.007.

Транспортирование и хранение сжиженных газов - по ГОСТ 1510.

Транспортировка: ж/д транспорт, автотранспорт, трубопровод, металлические баллоны.

Маркировка сжиженных газов - по ГОСТ 1510 с указанием манипуляционного знака «Бережь от солнечных лучей» по ГОСТ 14192, знака опасности по ГОСТ 19433, класса 2, подкласса 2.3.

Упаковка: сжиженные газы наливают в цистерны, металлические баллоны и другие емкости, освидетельствованные в соответствии с правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденными в установленном порядке, и ГОСТ 15860.

Упаковка: ж/д цистерны 26 и 33 тонны, автоцистерны от 5 до 25 тонн, контейнеры 11 тонн по 3 шт. на платформе, металлические баллоны 5, 12, 27 и 50 л.

Условия хранения: в соответствии с ГОСТ 1510-84. Срок хранения: 3 месяца со дня отгрузки.

Гарантийный срок хранения сжиженного газа всех марок - 6 мес со дня отгрузки.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Пропан-бутан автомобильный ПБА (ГОСТ Р 52087-2003)

Использование :

Автотранспорт.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «СибурТюменьГаз», 628616, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ, г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 1; АО «Сибур-Химпром», 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 98.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Смесь сжиженных под давлением лёгких углеводородов C3-C4.

Наименование показателя	Норма		
	ПТ	ПА	ПБА
Массовая доля компонентов, %:			
сумма метана, этана и этилена	не нормируется		
сумма пропана и пропилена, не менее	75	-	-
в том числе пропана	-	85±10	50±10
сумма бутанов и бутиленов:	не нормируется		
не более	-	-	-
не менее	-	-	-
сумма непредельных углеводородов, не более	-	6	6
Объемная доля жидкого остатка при 20=C, %, не более	0,7	0,7	1,6
Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре:			
плюс 45°С, не более	1,6		
минус 20°С, не менее	0,16	-	0,07
минус 30°С, не менее	-	0,07	-
Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	0,013	0,01	0,01
в том числе сероводорода, не более	0,003		
Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие		
Интенсивность запаха, баллы, не менее	3		

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Сжиженные газы пожаро- и взрывоопасны, малотоксичны, имеют специфический характерный запах, по степени воздействия на организм относятся к веществам 4-го класса опасности ГОСТ 12.1.007.

Транспортирование и хранение сжиженных газов - по ГОСТ 1510.
Транспортировка: ж/д транспорт, автотранспорт, трубопровод, металлические баллоны.

Маркировка сжиженных газов - по ГОСТ 1510 с указанием манипуляционного знака «Бережь от солнечных лучей» по ГОСТ 14192, знака опасности по ГОСТ 19433, класса 2, подкласса 2.3.

Упаковка: сжиженные газы наливают в цистерны, металлические баллоны и другие емкости, освидетельствованные в соответствии с правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденными в установленном порядке, и ГОСТ 15860.
Упаковка: ж/д цистерны 26 и 33 тонны, автоцистерны от 5 до 25 тонн, контейнеры 11 тонн по 3 шт. на платформе, металлические баллоны 5, 12, 27 и 50 л.

Условия хранения: в соответствии с ГОСТ 1510-84. Срок хранения: 3 месяца со дня отгрузки.

Гарантийный срок хранения сжиженного газа всех марок - 6 мес со дня отгрузки.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Смесь пропан-бутан техническая (СПБТ) (ГОСТ 20448-90 с доп. №1)

Использование :

Газомоторное топливо; пиролиз; коммунально-бытовое потребление; газофракционирование.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Уралоргсинез», 617761, Пермский край, Чайковский муниципальный район, Ольховское сельское поселение; ООО «СИБУР Тобольск», 626150, Тюменская обл., г. Тобольск, промзона; АО «Сибур-Химпром», 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 98.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

СПБТ производится путем смешивания углеводородных фракций пропана и бутана после газофракционирования широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ). При нормальных условиях СПБТ находится в газообразном состоянии, но при небольшом увеличении давления переходит в жидкое состояние.

Наименование показателя	Норма
Сумма метана, этана и этилена	не нормируется
Сумма пропана и пропилена	не нормируется
Сумма бутанов и бутиленов не более	60%
Давление насыщенных паров избыточное, Мпа - при 45 град.С, не более	1,6%
Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	0,013%
Содержание свободной воды и щелочь	отсутствует
Объемная доля жидкого остатка при 20 град. С, %, не более	1,6%
Внешний вид	жидкость

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: ж/д, авто- и водным транспортом.

Упаковка: цистерны 26 и 33 тонны.

Условия хранения: в соответствии с ГОСТ 1510-84.

Срок годности: 3 месяца с даты производства.

СХИТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Топливо дизельное (ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5, вид 4 (ДТ-А-К5) ТР ТС 013/2011)

Использование :

Топлива.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ООО «Газпром переработка», Сургутский ЗСК, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Островского, д. 16.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма	
	ТУ 0251-083-00151638-2011 класс 5, вид 4	ТР ТС 013/2011* экологический класс К5
Цетановое число, для зимнего и арктического дизельного топлива, не менее	47,0	47
Цетановый индекс, не менее	40	-
Фракционный состав :		
до температуры 180 °С, % (по объёму), не более	25	-
до температуры 360 °С, % (по объёму), не менее	95	-
95% объёмных перегоняются при температуре не выше, °С	-	360
Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /сек	1,20-4,00	-
Температура помутнения, °С, не выше :	минус 34	-
Предельная температура фильтруемости, дизельного топлива арктического, °С, не выше	минус 44	минус 38
Плотность при 15 °С, кг/м ³	800-840	-

Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8
Массовая доля серы, мг/кг, не более	10,0	10
Температура вспышки, в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива, °С, не ниже:	30	30
Коксуемость 10% остатка разгона, % (по массе), не более	0,30	–
Зольность, %, не более	0,01	–
Содержание воды, мг/кг, не более	200	–
Общее загрязнение, мг/кг, не более	24	–
Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С), единицы по шкале	выдерживает класс 1	–
Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	25	–
Смазывающая способность, мкм, не более	460	460

* ТР ТС 013/2011 – Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». Качество продукции соответствует: ТР ТС 013/2011 с изменениями, внесенными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43, экологический класс К5; ТУ 0251-083-00151638-2011 с изменением №1.

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Топливо для реактивных двигателей марки ТС-1 высший сорт (ГОСТ 10227-86)

Использование :

Топлива авиационные.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ООО «Газпром переработка», Сургутский ЗСК, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Островского, д. 16.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма	
	ГОСТ 10227-86	ТР ТС 013/2011*
Плотность при 20°С, кг/м ³ , не менее	780	–
Фракционный состав:		
температура начала перегонки, °С, не выше	150	–
10% отгоняется при температуре, °С, не выше	165	165
50% отгоняется при температуре, °С, не выше	195	–
90% отгоняется при температуре, °С, не выше	230	230
98% отгоняется при температуре, °С, не выше	250	250
остаток от разгонки, %, не более	1,5	не нормируется
потери от разгонки, %, не более	1,5	не нормируется
Кинематическая вязкость, мм²/с:		
при температуре 20°С, не менее	1,30	–
при температуре минус 20°С, не более	8	8
Низшая теплота сгорания, кДж/кг, не менее	43120	–
Высота некоптящего пламени, мм, не менее	25	25
Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива, не более	0,7	–

Йодное число, г йода на 100г топлива, не более	2,5	-
Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	28	28
Температура начала кристаллизации, °С, не выше	-60	минус 60
Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150°С а) концентрация осадка, мг на 100см ³ топлива, не более	18	-
Объемная (массовая) доля ароматических углеводородов, %, не более	20	20
Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ топлива, не более	3	5
Массовая доля общей серы, %, не более	0,20	0,20
Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	0,003	0,003
Массовая доля сероводорода	отсутствие	-
Испытание на медной пластинке при 100°С в течение 3ч.	выдерживает	-
Зольность, %, не более	0,003	-
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	-
Содержание мыл нафтеновых кислот	отсутствие	-
Содержание механических примесей и воды	отсутствие	отсутствие
Взаимодействие с водой, балл, не более:		
состояние поверхности раздела	1	-
состояние разделённых фаз	1	
Удельная электрическая проводимость, пСм/м: без антистатической присадки при температуре 20 °С, не более:	10	10
Термоокислительная стабильность при контрольной температуре не ниже 260°С:		
перепад давления на фильтре, мм рт ст, не более	25	25
цвет отложений на трубке, (при отсутствии нехарактерных отложений, баллы по цветовой шкале, не более	3	3

* ТР ТС 013/2011 – Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Топлива для реактивных двигателей представляют собой легковоспламеняющуюся жидкость.

Топлива для реактивных двигателей являются малоопасными продуктами и в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 относятся к 4-му классу.

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение топлива для реактивных двигателей – по ГОСТ 1510-84.

Качество продукции соответствует: ТР ТС 013/2011 с изменениями, внесенными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43; ГОСТ 10227-86 с изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Топливо печное (ТУ 0251-038-48418772-2003, изм. 1,2,3)

Использование :

Коммунально-бытовые нужды. Бункеровка судов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Уралоргсинез», 617761, Пермский край, Чайковский муниципальный район, Ольховское сельское поселение.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма
Фракционный состав	
10% перегоняются при температуре, °С, не ниже	160
Вязкость кинематическая при 20°С, мм ² /с	не нормируется
Температура застывания, °С, не выше	
в период с 1 сентября по 1 апреля	минус 15
Температура вспышки определяемая в з.т., °С, не ниже	45
Массовая доля серы, %, не более	0,5
Содержание сероводорода	отсутствие
Испытание на медной пластине	выдерживает
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие
Кислотность, мг КОН на 100 см ³ топлива	не нормируется
Зольность, %, не более	3
Содержание воды, %, не более	0,5
Содержание механических примесей, %	0,15
Цвет	от тёмно-коричневого до чёрного
Плотность при 20°С, г/см ³	не нормируется

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование:

Жидкие отработанные углеводороды (ЖОУ) (ТУ 2411-027-73776139-2012 с изм 1,2)

Использование:

ЖОУ используются для растворения тяжелых углеводородных смол и в качестве компонента печного топлива.

Сведения о производителе и / или поставщике:

Производитель:

ОАО «Синтез каучук», 453110, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства:

Являются легковоспламеняющейся жидкостью. Малоопасное вещество по степени воздействия на организм человека.

Показатели продукции	Норма		
	Марка А	Марка Б	Марка В
Внешний вид	Жидкость от светлого до тёмно-коричневого цвета		
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,68-0,93		
Фракционный состав:			
температура начала кипения, °С, не ниже	28		
количество фракции выкипающей до температуры 185 °С, % об., не менее	65		
температура конца кипения, °С, не выше	370		
Испытание на медной пластинке			
Содержание фактических смол, мг/100 см ³ , не более	8000	10000	
Содержание растворённой воды, %, не более			0,5

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Упаковка, транспортирование, хранение: ЖОУ наливают в автомобильные, железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором.

Транспортируют автомобильными и ж/д цистернами в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранится в стальных резервуарах/емкостях под азотной подушкой, содержащей не более 0,1 % об. кислорода.

Гарантийный срок хранения: шесть месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока хранения ЖОУ могут быть использованы по назначению после проверки качества на соответствие требованиям настоящих технических условий.

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Жидкие продукты пиролиза - Фракция С9 (ТУ 2451-001-68699968-2011)

Использование :

Используется для получения светлых нефтеполимерных смол, которые применяются в производстве лакокрасочных материалов, а также непосредственно в качестве сольвента для лакокрасочных материалов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ООО «Сибур-Кстово», 607650, Нижегородская область, Кстовский район, в 3,0 км южнее г. Кстово (промзона).

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Представляет собой смесь ароматических (59%) и непредельных углеводородов, является попутным продуктом, получаемым на этиленовых установках при пиролизе углеводородных газов, бензинов, дизельной фракции или их смесей.

Наименование показателя	Норма	
	Высший сорт	Первый сорт
Цвет по йодометрической шкале, мг йода/100 см ³ , не более	15	15
Плотность при 20°С, г/см ³	0,890 - 0,925	0,890 - 0,945
Йодное число, г йода на 100г продукта, не менее	70	50
Фракционный состав:		
3% объема перегоняется при температуре, °С, не ниже	115	105
50% объема перегоняется при температуре, °С, не выше	170	175
95% объема перегоняется при температуре, °С, не выше	195	195
Температура конца кипения, °С, не выше	200	205
Массовая доля воды, %, не более	0,03	0,3

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Конденсат газовый стабильный (ГОСТ Р 54389-2011)

Использование :

В качестве сырья для дальнейшей переработки.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ООО «Газпром добыча Уренгой», 629307 Россия, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, 8.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Единица измерения	Норма	
		1 группа	2 группа
Давление насыщенных паров, не более	кПа (мм рт.ст)	66,7 (500)	
Массовая доля воды, не более	%	0,5	
Массовая доля механических примесей, не более	%	0,05	
Массовая концентрация хлористых солей, не более	мг/дм ³	100	300
Массовая доля серы*	%	не нормируют; определение по требованию	
Массовая доля сероводорода, не более*	млн-1 (ppm)	20	100
Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, не более*	млн-1 (ppm)	40	100
Плотность при 20 °С	кг/м ³	не нормируют; определение обязательно	
15 °С	кг/м ³	не нормируют; определение по требованию	
Выход фракций до температуры °С 100 200 300 360	%	не нормируют; определение обязательно	

Температура, при которой перегоняется по объему не менее 90% смеси (давление 760 мм.рт.ст.) **	°С	215-360
Массовая доля парафина	%	не нормируют; определение по требованию
Массовая доля хлорорганических соединений	млн-1 (ppm)	не нормируют; определение по требованию

* Показатели 5-7 определяют по требованию потребителя только для конденсатов с содержанием сернистых соединений (в пересчете на серу) более 0,01 % массовых.

** Определяется по требованию потребителя (диапазон значений по Налоговому кодексу, ст. 181).

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

По степени воздействия на организм человека конденсат газовый стабильный (КГС) относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

КГС относят к легковоспламеняющимся жидкостям 3-го класса по ГОСТ 19433.

Маркировка КГС - по ГОСТ 14192, ГОСТ 19433 и ГОСТ 31340.

Транспортирование КГС - по ГОСТ 1510 и в соответствии с правилами перевозки грузов, установленными на каждом виде транспорта. Основной объем КГС относят к опасным грузам 3-го класса по ГОСТ 19433. Подкласс опасности поставляемого КГС и номер ООН устанавливает грузоотправитель.

Упаковка и хранение КГС по ГОСТ 1510.

Изготовитель гарантирует соответствие качества КГС требованиям стандарта ГОСТ Р 54389-2011 при соблюдении условий транспортирования и хранения в соответствии с ГОСТ 1510 в течение 6 мес. с даты изготовления, указанной в документе о качестве (паспорт качества).

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Конденсат газовый стабильный (ГОСТ Р 54389-2011)

Использование :

В качестве сырья на нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих заводах.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ООО «Газпром переработка», Сосногорский газоперерабатывающий завод, Республика Коми, г, Сосногорск, ул. Энергетиков, 15.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Конденсат газовый стабильный – газовый конденсат, получаемый путем очистки нестабильного газового конденсата от примесей и выделения из него углеводородов C1-C4.

Наименование показателя	Норма
	2 группа
Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст.), не более	93,3 (700)
Массовая доля воды, %, не более	0,5
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05
Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	300
Массовая доля сероводорода, ppm, не более	100
Массовая доля метил- и этилмеркаптанов, ppm, не более	100
Плотность при 20 °С, кг/м ³	не нормируется
при 15 °С, кг/м ³	не нормируется
Выход фракций, %	
до температуры, °С -100	не нормируется
-200	
-300	
-360	

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

По степени воздействия на организм человека конденсат газовый стабильный (КГС) относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

КГС относят к легковоспламеняющимся жидкостям 3-го класса по ГОСТ 19433.

Маркировка КГС - по ГОСТ 14192, ГОСТ 19433 и ГОСТ 31340.

Транспортирование КГС - по ГОСТ 1510 и в соответствии с правилами перевозки грузов, установленными на каждом виде транспорта. Основной объем КГС относят к опасным грузам 3-го класса по ГОСТ 19433. Подкласс опасности поставляемого КГС и номер ООН устанавливает грузоотправитель.

Упаковка и хранение КГС по ГОСТ 1510.

Изготовитель гарантирует соответствие качества КГС требованиям стандарта ГОСТ Р 54389-2011 при соблюдении условий транспортирования и хранения в течение 6 мес. с даты изготовления, указанной в документе о качестве (паспорт качества).

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Конденсат газовый стабильный группа 1 (ГОСТ Р 54389-2011)

Использование :

В качестве сырья на нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих заводах.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ООО «Газпром переработка», Сургутский ЗСК, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Островского, д. 16.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма
	1 группа
Давление насыщенных паров, кПа, не более	66,7
мм.рт.ст., не более	500
Массовая доля воды, %, не более	0,5
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05
Концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	100
Массовая доля серы, %	не нормируется
Массовая доля сероводорода, млн-1 (ppm), не более	20
Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн- 1 (ppm), не более	40
Плотность при 20°С, кг/м ³	не нормируется
Выход фракций, %, до температуры, °С:	
- 100	не нормируется
-200	
-300	
-360	
Массовая доля парафина, %	не нормируется
Массовая доля хлорорганических соединений, млн-1 (ppm)	не нормируется

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

По степени воздействия на организм человека конденсат газовый стабильный (КГС) относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

КГС относят к легковоспламеняющимся жидкостям 3-го класса по ГОСТ 19433.

Маркировка КГС - по ГОСТ 14192, ГОСТ 19433 и ГОСТ 31340.

Транспортирование КГС - по ГОСТ 1510 и в соответствии с правилами перевозки грузов, установленными на каждом виде транспорта. Основной объем КГС относят к опасным грузам 3-го класса по ГОСТ 19433. Подкласс опасности поставляемого КГС и номер ООН устанавливает грузоотправитель.

Упаковка и хранение КГС по ГОСТ 1510.

Изготовитель гарантирует соответствие качества КГС требованиям стандарта ГОСТ Р 54389-2011 при соблюдении условий транспортирования и хранения в течение 6 мес. с даты изготовления, указанной в документе о качестве (паспорт качества).

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Конденсат газовый (ТУ 38.401-58-424-2015)

Использование :

В качестве сырья для дальнейшей переработки.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ГУП РК «Черноморнефтегаз», Республика Крым, г. Симферополь, пр. Кирова, 52.

Поставщик:

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма	
	Значение для группы	
	1	2
Плотность при 20 °С, кг/м ³	не нормируется; определение обязательно	
Массовая доля общей серы, %	не нормируется; определение по требованию потребителя	
Массовая доля воды, %, не более	0,5	0,5
Масса хлористых солей, мг/дм ³ , не более	100	300
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05	0,05
Давление насыщенных паров, кПа (мм рт. ст.), не более		
Зимний период	93,3 (700)	93,3 (700)
Летний период	66,7 (500)	93,3 (700)

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007. Конденсат газовый относят к легковоспламеняющимся жидкостям 3-го класса по ГОСТ 19433.

Транспортирование: по ГОСТ 1510 и в соответствии с правилами перевозки грузов, установленными на каждом виде транспорта. Основной объем конденсата газового относят к опасным грузам 3-го класса по ГОСТ 19433. Подкласс опасности поставляемого КГС и номер ООН устанавливает грузоотправитель.

Упаковка и хранение: по ГОСТ 1510.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Кубовый остаток нефтехимии КОН-92 (ТУ 38.48424318-03-2000)

Использование :

Применяется в качестве компонента для производства бункерованного тяжёлого топлива; в качестве компонента для производства топлива, используемого в стационарных котельных установках и промышленных печах различного назначения.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Сибур-Химпром», 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 98.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Однородная жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета. Получается из отходов производств бутиловых спиртов, масляных альдегидов, 2-этилгексанола, 2-этилгексановой кислоты, этиленапропилена и этилбензола.

Наименование показателя	Норма
Плотность при 20°C, г/см ³	0,8-0,95
Температура вспышки в закрытом тигле, °C, выше	61
Температура застывания, °C, не выше	-30
Массовая доля серы, %	Отсутствие
Массовая доля воды, %, не более	1
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Смола нефтеполимерная (ТУ 2451-001-37714674-2012)

Использование :

Предназначена для производства красок, лаков, олиф, клеев, асфальтобетонных покрытий, применяется в резинотехнической промышленности.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ООО «ВостокПолимерХим», 650001, Кемерово, ул. Севастопольская, 1.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Нефтеполимерная смола представляет собой продукт термической полимеризации фракции С9 жидких продуктов пиролиза углеводородного сырья.

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	пластины неправильной формы от желтого до коричневого цвета толщиной 1-4 мм или куски неправильной формы в поперечном размере до 70 мм
Цвет 50% раствора смолы в уайт-спирите по йодометрической шкале, мг йода/100см ³ . не темнее	400
Йодное число, г йода/100г	30-90
Кислотное число, мг КОН/г, не более	1,0
Массовая доля воды не более, %	0,2
Температура размягчения	80-130
Массовая доля золы, %, не более	0,4
Массовая доля механических примесей не более, %	0,3

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Требования безопасности:

- 1) Смола нефтеполимерная относится к веществам – 4-го класса опасности (малоопасным веществам). Местно – раздражающим острым действием на кожу не обладает. При длительном контактном воздействии может вызвать слабое местное раздражение. При попадании смолы на кожу смыть водой с мылом. При попадании смолы в глаза или на слизистые, промыть водой, обратиться в медпункт. При попадании в желудочно-кишечный тракт, обратиться в медпункт, промыть желудок большим количеством воды.
- 2) Смола нефтеполимерная относится к пожароопасным материалам. Средства пожаротушения: пена, тонкораспыленная вода, инертный газ, огнетушители, песок или огнезащитное полотно.

Применение: применять согласно регламентов и инструкций потребителей.

Транспортировка: транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, предотвращая от проникновения воды, механических повреждений и попадания мусора. Железнодорожным и авиатранспортом может транспортироваться на правах парафина.

Упаковка: Смола нефтеполимерная, упаковывается в мешки полипропиленовые с п/э вкладышем, по $25 \pm 0,07$ кг, $40 \pm 0,1$ кг, $750 \pm 1,8$ кг

Хранение: в закрытых и сухих помещениях.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Наименование :

Смола пиролизная тяжелая со смолой Компаунд (первый сорт, второй сорт)
(ТУ 2451-003-4663089-2013)

Использование :

Смола пиролизная тяжелая применяется в качестве сырья для производства малоактивного и активного технического углерода, используемого для получения химических источников тока, а также на экспорт.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Ангарский Завод Полимеров», 665830, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 93.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма	
	Первый сорт	Второй сорт
Плотность при 20°С, г/см ³ , не менее	1,03	1,03
Вязкость кинематическая при 50°С, мм ² /с, не более	40	60
Температура отгона 3%-ного объема, °С, не менее	180	170
Коксуемость, %, не более	18,0	18,0
Массовая доля воды, %, не более	1,0	1,0
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,03	0,03
Индекс корреляции, не менее	120	115
Массовая доля ионов натрия, %, не более	0,005	0,005

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: в ж/д цистернах.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ

Наименование :

Смола пиролизная тяжелая (СПТ) (ТУ 2451-051-52470175-2004)

Использование :

Применяется в качестве компонентов топлива для бункеровки судов и котельного топлива, в производстве технического углерода, нефтеполимерных смол, суперпластификаторов бетонов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ООО «Сибур-Кстово», 607650, Нижегородская область, Кстовский район, в 3,0 км южнее г. Кстово (промзона); ООО «Томскнефтехим», 634067, г. Томск, Кузовлевский тракт, д. 2, стр. 202; АО «Сибур-Химпром», 614055, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 98.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Смола пиролизная тяжелая (СПТ) – горючая вязкая жидкость, содержащая ароматические углеводороды C8 и выше и полициклические ароматические углеводороды. Является попутным продуктом, получаемым на этиленовых установках при пиролизе углеводородных газов, бензинов, дизельной фракции или их смесей.

Наименование показателя	Норма	
	Марка А	Марка В
Плотность при 20°С, г/см ³ , не менее	1,04	1,03
Вязкость кинематическая при 50°С, мм ² /с, не более	25	40
Температура отгона 3%-го объема. °С, не ниже	180	170
Коксуемость, %, не более	12	16
Массовая доля воды, %, не более	0,3	0,5
Массовая доля мех. примесей, %, не более	0,01	0.01

Индекс корреляции, не менее	125	120
Массовая доля ионов натрия, %, не более	0,005	0,01
Массовая доля ионов калия, %, не более	0,0005	0,001

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Смола пиролизная тяжёлая (ТУ 2451-183-72042240-2013)

Использование :

Применяют в производстве технического углерода, кокса, темных нефтеполимерных смол, суперпластификаторов бетонов, в качестве компонента котельного топлива.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Газпром нефтехим Салават», 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Получают: на этиленовых установках при пиролизе углеводородных газов, бензинов или их смесей (в качестве побочного продукта).

Наименование показателей	Значение для марок	
	Марка А	Марка Б
Плотность при 20°С, г/см ³ , не менее	1,04	1,00
Вязкость кинематическая при 50°С, мм ² /с, не более	25	40
Температура отгона 3%-го объема, °С, не ниже	180	120
Коксуемость, %, не более	12,0	16,0
Массовая доля воды, %, не более*	0,3	0,5
Индекс корреляции по фракционному составу, не менее	125	100

*допускается по согласованию с потребителем для марки Б не более 1,0 %

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Смола пиролизная тяжелая - горючая вязкая жидкость со специфическим запахом, содержащая ароматические углеводороды C8 и выше, в том числе нафталина и метилнафталина не менее 15%, и полициклические ароматические углеводороды. Не вступает в химические взаимодействия с водой. Малотоксичное соединение 4 класса опасности.

Транспортировка: в железнодорожных цистернах.

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Фракция ароматических углеводородов (СТО 00149765-005-2013)

Использование :

Применяют для производства нефтеполимерных смол, ароматических и нефтяных растворителей, в качестве компонента моторного топлива.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

ОАО «Славнефть-ЯНОС», 150023, город Ярославль, Московский проспект, дом 130.

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	прозрачная жидкость, не содержащая видимых механических примесей и воды
Плотность при 20 °С, кг/м ³	не менее 860
Фракционный состав: темп. начала перегонки, °С 90% перегон. при темп., °С	не ниже 120 не выше 160
Массовая доля аром. углеводор. от 01.01.07, % Толуол, % аром. угл. С8, % аром. угл. С9-С10, %	не более 30 не менее 60 не более 10
Реакция водной вытяжки, ГОСТ 2706.7	нейтральная
Испаряемость, ГОСТ 2706.8	выдерживает испытание
Содержание сероводорода и меркаптанов	отсутствие

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

ФАУ. Фракция ароматических углеводородов

Использование :

Применяют для производства нефтеполимерных смол, ароматических и нефтяных растворителей, в качестве компонента моторного топлива.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Уралоргсинез», 617761, Пермский край, Чайковский муниципальный район, Ольховское сельское поселение

Поставщик:

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

ФАУ – прозрачная жидкость соломенного цвета. Представляет собой смесь ароматических углеводородов С6-С9, кипящих в диапазоне 35-180°C. Производят путем переработки жидких продуктов пиролиза, бензола сырого и других побочных продуктов нефте-химических производств.

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Прозрачная жидкость без воды и механических примесей
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,85
Содержание ароматических углеводородов, С6-С9, не менее	50
Коррозия медной полосы	1а
Фракционный состав	
Точка кипения, °С	30
10 % объёма выкипает при температуре не ниже	120
50 % объёма выкипает при температуре не выше	150
90 % объёма выкипает при температуре не выше	190
Конечная температура кипения, °С	215

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

СХТ
СоюзХимТрейд

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ**Наименование :**

Фракция жидких продуктов пиролиза С9 (ТУ 2451-321-05742746-97 с изм.1)

Использование :

Используется для получения светлых нефтеполимерных смол, применяемых в производстве лакокрасочных материалов, а также непосредственно в качестве сольвента для лакокрасочных материалов.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Ангарский Завод Полимеров», 665830, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 93.

Поставщик :

ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su

Состав, физические и химические свойства :

Представляет собой прозрачную жидкость от желто-зеленого до темно-коричневого цвета с характерным запахом ароматических веществ.

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	прозрачная жидкость от желто-зеленого до темно-зеленого цвета
Плотность при 20°C, г/см³, не более	0,950
Йодное число, г. йода на 100г. продукта, не менее	40
Фракционный состав :	
температура начала кипения, °С, не ниже	100
50 % объема перегоняется при температуре, °С, не выше	175
температура конца кипения, °С, не выше	210
Массовая доля воды, %, не более	0,3

Порядок обращения, хранения и транспортировки :

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортировка: в ж/д цистернах.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Фенол синтетический технический (ГОСТ 23519-93)

Использование :

Используется для производства бисфенола А – исходного вещества в производстве поликарбонатов, в производстве капролактама, дифенилолпропана, медицинских препаратов, фенолформальдегидных смол, ортокрезола, гербицидов, присадок к маслам, для селективной очистки масел и других целей.

Сведения о производителе и / или поставщике :

Производитель :

АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», 446214, Самарская область, г. Новокуйбышевск.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Метод получения: кумольный.

Наименование показателя	Норма		
	Марка А	Марка Б	Марка В
Внешний вид	белое кристаллическое вещество		белое кристаллическое вещество; допускается розоватый или желтоватый оттенок
Температура кристаллизации, °С, не ниже	40,7	40,6	40,4
Массовая доля нелетучего остатка, %, не более	0,001	0,008	0,01
Оптическая плотность водного раствора фенола (8,3 г марки А, 8,0 г марки Б, 5,0 г марки В в 100 см ³ воды) при 20°С, не более	0,03	0,03	0,03

Оптическая плотность сульфированного фенола, не более	0,05	не нормируется	
Цветность расплава фенола по платиново-кобальтовой шкале, единицы Хазена: у изготовителя, не более: у потребителя: при транспортировании по трубопроводу и в цистернах из нержавеющей стали, не более: при транспортировании в цистернах из углеродистой стали и оцинкованных, не более	5 10 20	не нормируется аналогично -"-	
Массовая доля воды, %, не более	0,03	не нормируется	
Массовая доля суммы органических примесей, %, не более,	0,01	не нормируется	
в том числе оксида мезитила, %, не более,	0,0015	0,004	не нормируется
суммы альфаметилстирола и изопропилбензола (кумола), %, не более	не нормируется	0,01	то же

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Транспортирование: в цистернах из нержавеющей хромоникелевой стали, углеродистой стали с цинковым покрытием или углеродистой стали в соответствии с правилами перевозки грузов в собственных или арендованных цистернах грузоотправителя (грузополучателя), снабженных устройством для обогрева.

Условия хранения: в расплавленном и твердом состоянии в герметичных резервуарах из нержавеющей хромоникелевой стали, углеродистой стали, покрытой цинком, или из углеродистой стали, а также в емкостях из монолитного алюминия. В расплавленном состоянии фенол рекомендуется хранить под азотом (объемная доля кислорода в азоте не должна превышать 2 %) при температуре не выше ($60^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$) в течение 2-3 суток.

Гарантийный срок хранения фенола (в твердом состоянии): марки А - 1 месяц; марки В -1,5 месяца; марки В -12 месяцев со дня изготовления.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ
Наименование :

Фенол синтетический технический (ГОСТ 23519-93)

Использование :

Применяют в производстве дефинилолпропана, фенолформальдегидных пластиков, синтетических полиамидов и на их основе синтетических волокон: капрона, нелона, пластмасс, фенолоспиртов. Успешно применяется при производстве гербицидов, эпоксидных поликарбонатных полимеров, салициловой кислоты, дезинфицированных средств, фармацевтических препаратов. В нефтеперерабатывающей промышленности применяется при селективной очистке масел. Может применяться в качестве реактива при различных химических анализах.

Сведения о производителе и / или поставщике :
Производитель :

АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», 446214, Самарская область, г. Новокуйбышевск.

Поставщик :

 ООО «СоюзХимТрейд», г. Казань, ул. Хлебозаводская, 7В, +7 (843) 203-57-35, +7 (843) 203-57-36, info@sht.su
Состав, физические и химические свойства :

Метод получения: кумольный.

Наименование показателя	Норма для марок		
	Марка А	Марка Б	Марка В
Внешний вид	белое кристаллическое вещество		белое кристаллическое вещество; допускается розоватый или желтоватый оттенок
Температура кристаллизации 0С, не ниже	40,7	40,6	40,4
Массовая доля нелетучих веществ, %, не более	0,001	0,008	0,01
Оптическая плотность водяного раствора фенола при 20С, не более	0,03 г	0,03 г	0,03 г

Оптическая плотность сульфированного фенола, не более	0,05	не нормируется	
Цветность расплава фенола по платиново-кобальтовой шкале, ед Хазена, не более	5	не нормируется	
Массовая доля воды, %, не более	0,03	не нормируется	
Массовая доля органических примесей (суммарно), %, не более	0,01	не нормируется	
оксида мезитила в %, не более	0,0015	0,004	не нормируется
сумма а-метилстерола и кумола	не нормируется	0,01	

Порядок обращения, хранения и транспортировки:

В соответствии с паспортом безопасности «Паспорт безопасности химической продукции» и / или «Safety data sheet» и / или «Material safety data sheet».

Фенол имеет специфический запах, является пожароопасным, ядовитым и токсичным продуктом, требующим особых мер предосторожности. При попадании на кожу или вовнутрь вызывает сильные ожоги.

Транспортируют в железнодорожных цистернах с рубашками для разогрева перед сливом.