



# TRUEBAG

656031, Россия, Барнаул, Строителей 45  
офис 409, тел.: +7 983 549 07 51  
[www.truebag.ru](http://www.truebag.ru)

## НЕКОТОРЫЕ ТОВАРЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ПЕРЕВОЗИТЬ В ФЛЕКСИТАНКАХ TRUEBAG

| серийный номер | Требования к загрузке | Состав и содержание товаров  | № КАС.                                   | концентрация                | Температура загрузки °С | плотность   |
|----------------|-----------------------|--|--|-----------------------------|-------------------------|-------------|
| 1              | Прямая загрузка       | Галогенированные углеводороды  | 85535-85-9                               | 100%                        | -20-60                  |             |
| 2              | Прямая загрузка       | Акриловый полимер  |  | 37-39%                      | -20-60                  |             |
| 3              | Прямая загрузка       | Сополимер полистирола и бутадиена  | 9003-55-8                                | 100%                        | -20-60                  |             |
| 4              | Прямая загрузка       | полипропиленгликоль/Полиэфир пропиленгликоляППГ  | 25322-69-4                               | >99%                        | -20-60                  | 1,005-1,01  |
| 5              | Прямая загрузка       | САНФОЛ ПЭ-61   | 2594628                                  |                             | -20-60                  |             |
| 6              | Прямая загрузка       | Фталевый ангидрид полиэфирный полиол   | 32472-85-8                               |                             | -20-80                  |             |
| 7              | Прямая загрузка       | ПОЛИОЛ СП-320ГА<br>Полиол СП-320ГА   | 111-46-6 85-44-9                         | 60% 40%                     | -20-60                  | 1.22        |
| 8              | Прямая загрузка       | Четвертичная соль акрилатметилхлоридаАРОН DA-C   | 44992-01-0                               | 78-80%                      | -20-60                  | 1,1-1,2     |
| 9              | Прямая загрузка       | Поверхностно-активные соли поликарбоневой кислоты ПОСТРОЙКА SWR-680S   | Коммерческая тайна                       | 55%                         | -20-60                  | 1.12        |
| 10             | Прямая загрузка       | С9Изомерный спиртИнол 9,   | 68526-84-1                               | >99%                        | 10-40                   | 0,833-0,837 |
| 11             | Прямая загрузка       | С10-13-Производные алкилбензола<br>ЛАБОРАТОРИЯ   | 67774-74-7                               | 100%                        | 10-40                   | 0.86        |
| 12             | Прямая загрузка       | С10-13-Экстракт производного алкилбензолаПЕКС-АП   | 84961-70-6                               | >99%                        | 10-40                   | 0.88        |
| 13             | Прямая загрузка       | Нефтяной дистиллатнефтяные дистилляты  | 64742-53-6                               | 100%                        | -20-60                  | 0,81-0,89   |
| 14             | Прямая загрузка       | Натуральный раствор бишофита Гексагидрат хлорида магния  | 7791-18-6,7732-18-5                      | 60,2% 25-50%                | -20-60                  | 1,25-1,32   |
| 15             | Прямая загрузка       | Дистиллированные ацелированные моноглицериды,  | 68990-54-5                               | 100%                        | -20-60                  |             |
| 16             | Прямая загрузка       | Триэтиленгликоль   | 112-27-6                                 | 95-100%                     | -20-60                  | 1.1         |
| 17             | Прямая загрузка       | 1. Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые. Нефтяной дистиллат, гидрированный легкий парафин, 75~85% 2. БутилстеаратБутилстеарат, 15~25%точка возгорания25 3. 2,6-ДИ-ТЕРТ-БУТИЛ-П-КРЕЗОЛ,ниже 12,6-Ди-трет-бутил-п-крезол;ООН3077  | 64742-55-8 123-95-5<br>128-37-0          |                             | -20-60                  |             |
| 18             | Прямая загрузка       | 1. Дистилляты нефтяные гидроочищенные легкие парафиновые. Нефтяной дистиллат, гидрированный легкий парафин, 75~85% 2. БутилстеаратБутилстеарат, 15~25%точка возгорания25 °С 3. Олеиновая кислотаОктадеиновая кислота, менее 3UN 1198 4. 2,6-ДИ-ТЕРТ-БУТИЛ-П-КРЕЗОЛ,менее 32,6-Ди-трет-бутил-п-крезол;ООН3077 | 64742-55-8 123-95-5<br>112-80-1 128-37-0 |                             | -20-60                  |             |
| 19             | Прямая загрузка       | Бисфенола  | 32492-61-8                               | 100%                        | -20-80                  | 1.14        |
| 20             | Прямая загрузка       | Жидкий парафин (Парафиновое масло, 100%)   | 8012-95-1                                | 100%                        | -20-60                  |             |
| 21             | Прямая загрузка       | Акриловая эмульсия на водной основе.   |  | 40%                         | -20-60                  |             |
| 22             | Прямая загрузка       | ДРАКОН СЛ 10W40  | 64742-54-7                               | 75%                         | -20-60                  |             |
| 23             | Прямая загрузка       | Лауретсульфат натрия   | 68585-34-2                               |                             | -20-80                  |             |
| 24             | Прямая загрузка       | Кремнезем  |  |                             | -20-60                  |             |
| 25             | Прямая загрузка       | скорлупа кедрового ореха<br>Концентрированные жидкие отходы  |  |                             | -20-60                  | 1.00        |
| 26             | Прямая загрузка       | Добавки в цемент (неуточненные)  |  |                             | -20-60                  |             |
| 27             | Прямая загрузка       | съедобное масло  |  |                             | -20-60                  | 0,90-0,93   |
| 28             | Прямая загрузка       | пищевое отработанное масло   |  |                             | -20-80                  | 0,97        |
| 29             | Прямая загрузка       | нефть, рафинированное масло  |  |                             | -20-60                  |             |
| 30             | Прямая загрузка       | биодизель  | 67784-80-9                               | 100.00%                     | -20-80                  | 0.90        |
| 31             | Прямая загрузка       | Сорбитол   | 50-70-4                                  | 100%                        | -20-80                  | 1.30        |
| 32             | Прямая загрузка       | Триэтиламин  |  |                             | -20-60                  | 1.10        |
| 33             | Прямая загрузка       | смазочное масло  | 64742-53-6 72623-87-1<br>128-37-0        | 70-90% 10-30% <0,1%         | -20-60                  | 0.87        |
| 34             | Прямая загрузка       | эмульсия   | 9003-55-8 7732-18-5<br>100-42-5          | 49-51% 49-51%<br>Макс.:0,02 | -20-60                  | 0,95-1,05   |
| 35             | Прямая загрузка       | Сироп глюкозы  |  |                             | -20-60                  |             |
| 36             | Прямая загрузка       | яблочный уксус   |  |                             | -20-60                  |             |
| 37             | Прямая загрузка       | триоктилтримеллитат;<br>Тримеллитовая кислота(2-Этилгексилэфиры)   | 3319-31-1 С33Н54О6                       | 100%                        | -20-60                  | 0.9885      |

|     |                 |   |  |                                  |  |                                |             |
|-----|-----------------|---|--|----------------------------------|--|--------------------------------|-------------|
| 38  | Прямая загрузка | концентрат яблочного сока   |  |                                  |  | -20-60                         | 1.35        |
| 39  | Прямая загрузка | диметилнейонат  |  |                                  |  | -20-60                         | 1.01        |
| 40  | Прямая загрузка | Дрожжевая жидкость  |  |                                  |  | -20-60                         |             |
| 41  | Прямая загрузка | карамельный краситель   |  |                                  |  | -20-80                         | 1.20        |
| 42  | Прямая загрузка | соевый соус   |  |                                  |  | -20-60                         |             |
| 43  | Прямая загрузка | Водоредуцирующий агент  | 8002-74-2  | 58-62%                           |  | -20-60                         | 0,94-0,97   |
| 44  | Прямая загрузка | Добавки в бетон (не указано)  |  |                                  |  | -20-60                         |             |
| 45  | Прямая загрузка | Эпоксидная смола  |  |                                  |  | -20-60                         |             |
| 46  | Прямая загрузка | Эпоксидированное соевое масло   |  |                                  |  | -20-80                         | 0,99        |
| 47  | Прямая загрузка | арахисовое масло  |  |                                  |  | -20-60                         | 0,92        |
| 48  | Прямая загрузка | вино  |  |                                  |  | -20-60                         | 1,00        |
| 49  | Прямая загрузка | Масло рапсовое промышленное   | 8002-13-9  |                                  |  | -20-80                         | 0,91-0,923  |
| 50  | Прямая загрузка | агент, повышающий прочность в сухом состоянии                         |  |                                  |  | -20-60                         | 1,04        |
| 51  | Прямая загрузка | глицерин  | 56-81-5  | 65-85%                           |  | -20-80                         | 1,26        |
| 52  | Прямая загрузка | Раствор модифицированного полиэтиленметакрилата                       |  |                                  |  | -20-60                         |             |
| 53  | Прямая загрузка | смазка двигателя  | 64742-65-0 64742-62-7<br>Не определено           | 32-48 42-50 10-18                |  | -20-60                         | 0,89        |
| 54  | Прямая загрузка | Диэтиленгликоль/ДЭГ (диэтиленгликоль)                                 | 111-46-6   | 100%                             |  | -20-60                         |             |
| 55  | Прямая загрузка | Полиол  | 9082-00-2  | 100%                             |  | -20-60                         | 1,02        |
| 56  | Прямая загрузка | Стереть SF CM5  | 541-02-6   | 90-100%                          |  | -20-60                         |             |
| 57  | Прямая загрузка | Монобутиловый эфир диэтиленгликоля                                    | 112-34-5   |                                  |  | -20-60                         | 0,95        |
| 58  | Прямая загрузка | ДиэтаноламинДИ ЭТАНОЛ ИЗО ПОПАНОЛАМИН                                 | 111-42-2   | 85%                              |  | -20-60                         | 1,10        |
| 59  | Прямая загрузка | Жидкий парафин Алканы, (C=14-17), <2% ароматических веществ           | 90622-47-2                                       | 98%                              |  | -20-60                         | 0,74-0,76   |
| 60  | Прямая загрузка | Жирные кислоты пальмового масла                                       | 101403-98-9                                      | 99%выше                          |  | -20-60                         |             |
| 61  | Прямая загрузка | пальмовое масло   | 8002-75-3  |                                  |  | -20-80                         | 0,8-0,9     |
| 62  | Прямая загрузка | Пластификатор (неЧП,ПП)   |  |                                  |  | -20-60                         |             |
| 63  | Прямая загрузка | Кукурузное масло  |  |                                  |  | -20-80                         | 0,92        |
| 64  | Прямая загрузка | рыбий жир   |  |                                  |  | -20-60                         | 0,90        |
| 65  | Прямая загрузка | Натрий ксилосульфат натрия сульфат вода                               | 1300-72-7 7757-82-6                              | 40% 1,5%                         |  | необходимо поддерживать на30°C | 1,16        |
| 66  | Прямая загрузка | Оксид лауридиметиламина   | 1643-20-5  | 30%                              |  | -20-60                         | 0,99        |
| 67  | Прямая загрузка | Клей на водной основе   | 9011-05-6  | 58-62%                           |  | -20-60                         | 1,25-1,27   |
| 68  | Прямая загрузка | полиэтиленгликоль   | 25322-68-3                                       | 100%                             |  | -20-60                         | 1,124       |
| 69  | Прямая загрузка | Полигликоль/полиэфир  | 9003-11-6  | 100%                             |  | -20-60                         | 1,01        |
| 70  | Прямая загрузка | Судовое масло   | 64742-65-0 64742-62-7<br>Не определено           | 72-86 6-13 8-15                  |  | -20-60                         | 0,92        |
| 71  | Прямая загрузка | Формальдегид нафталинесульфата натрия                                 | 9084-06-4 7732-18-5<br>7757-82-6 91-20-3 50-00-0 | 38-45% 51-58% 3-4% <0,02% <0,05% |  | -20-60                         | 1,22        |
| 72  | Прямая загрузка | смазка двигателя  | 64742-65-0 64742-62-7<br>Не определено           | 80-92% 7-17% 1-3%                |  | -20-60                         | 0,89        |
| 73  | Прямая загрузка | Рафинированное масло  | 68476-33-5 7704-34-9                             | 96-99% 1-4%                      |  | -20-60                         | 0,92-0,96   |
| 74  | Прямая загрузка | полипропиленгликольППГ CS743  | 25322-69-4 57913-80-1                            | >55% 25-45%                      |  | -20-60                         | 1,005-1,25  |
| 75  | Прямая загрузка | Бутиловый эфир этиленгликоля  | 111-76-2   | 100%                             |  | -20-60                         | 0,90        |
| 76  | Прямая загрузка | Водный раствор полиакриламидной смолы                                 | 25085-02-3                                       | 20%                              |  | -20-60                         | 1,07        |
| 77  | Прямая загрузка | Фенольная смола   | 9003-35-4 108-95-2                               | 50-60% 2-4%                      |  | -20-60                         | 1,05-1,2    |
| 78  | Прямая загрузка | Диметиламин-Эпихлоргидрин-Сополимер этилендиамина                     | 42751-79-1                                       | 29-31%                           |  | -20-60                         | 1,08        |
| 79  | Прямая загрузка | Эфир гликоля HE-05  | 112-34-5 112-35-6 9002-92-0 7732-18-5            | 30-40% 30-40% 15-25% 0-15%       |  | -20-60                         | 0,95        |
| 80  | Прямая загрузка | Оптический отбеливатель   | 16470-24-9                                       |                                  |  | -20-60                         | 1,10        |
| 81  | Прямая загрузка | Масло ятрофы куркас   |  | Более 99%                        |  | -20-60                         | 0,92        |
| 82  | Прямая загрузка | нефть, рафинированное масло   | 64741-62-4                                       | 100,00%                          |  | -20-60                         | 1,1-1,2     |
| 83  | Прямая загрузка | Метилпальмитат  | 112-39-0   | 98%                              |  | -20-60                         | 0,85        |
| 84  | Прямая загрузка | Эфирный раствор поликарбоневой кислоты                                | 27599-56-0                                       | 50%                              |  | -20-60                         | 1,11        |
| 85  | Прямая загрузка | Органический соевый лецитин   | 8002-43-5  | 100,00%                          |  | -20-60                         |             |
| 86  | Прямая загрузка | Нефтяные углеводороды, парафиновое масло                              | 64742-51-4                                       | 100,00%                          |  | -20-60                         | 0,81-0,84   |
| 87  | Прямая загрузка | Коагулянт   | 64742-47-8                                       | 10-30%                           |  | -20-60                         | 1,03-1,05   |
| 88  | Прямая загрузка | Бетаин  | 61789-40-0                                       |                                  |  | -20-60                         |             |
| 89  | Прямая загрузка | Метокситригликоль МТГ   | 112-35-6   | 100,00%                          |  | -20-60                         | 1,05        |
| 90  | Прямая загрузка | ТФП 2345INT   | 68334-30-5                                       | 10-30%                           |  | -20-60                         | 0,90        |
| 91  | Прямая загрузка | Диоктилтерефталат ДОТФ  | 6422-86-2  | 100%                             |  | -20-60                         | 0,986       |
| 92  | Прямая загрузка | Рафинированное отработанное масло                                     | 64741-81-7                                       | 100%                             |  | -20-60                         | 0,89-0,97   |
| 93  | Прямая загрузка | Рафинированное отработанное масло                                     |  |                                  |  | -20-60                         | 0,81-0,84   |
| 94  | Прямая загрузка | полимер(масло)  | 64741-71-5                                       | 100%                             |  | -20-60                         |             |
| 95  | Прямая загрузка | Натриевая соль полиакриловой кислоты                                  | 4/7/9003   | 42%                              |  | -20-60                         | 1,29        |
| 96  | Прямая загрузка | Пентанатриевая соль диэтилентриамина пента(диметилфосфита) ДТНМПА.Na5 | 68155-78-2                                       | 28,5-31,0%                       |  | -20-60                         | 1,25        |
| 97  | Прямая загрузка | Гидроочищенная тяжелая нефтя (нефть)Гидрированная нефтя(масло)        | 64742-48-9                                       | 100%                             |  | -20-60                         | 0,765-0,785 |
| 98  | Прямая загрузка | Жирные кислоты C8-C10   | 68937-75-7                                       | 100%                             |  | -20°K-60°K                     | 0,91        |
| 99  | Прямая загрузка | α-D-метилглюкозид   | 97-30-3  | 50%                              |  | -20°K-60°K                     | 1,24-1,27   |
| 100 | Прямая загрузка | Метил дигидроасмонат метил 2-(пентил-3-оксо-1-циклопентил)ацетат      | 24851-98-7                                       | ≥97,0                            |  | -20°K-60°K                     | 0,998-1,006 |
| 101 | Прямая загрузка | Смесь присадок для минеральных масел высокой степени очистки          | 64742-54-7                                       | 87,0-92,0%                       |  | -20°K-60°K                     | 0,85        |
| 102 | Прямая загрузка | Полиакриловая кислота   | 1/4/9003   | 50%                              |  | -20°K-60°K                     | 1,1±0,05    |
| 103 | Прямая загрузка | Эфир додеканаола (2,2,4-триметил-1,3-пентадиолмоноизобутират)         | 25265-77-4                                       | 99%                              |  | -20°K-60°K                     | 0,945-0,955 |
| 104 | Прямая загрузка | Эфир цетилового спирта (2,2,4-триметил-1,3-пентадиолдиизобутират)     | 6846-50-0  | ≥98,5%                           |  | -20°K-60°K                     | 0,942-0,948 |
| 104 | Прямая загрузка | Диметилфталат ДМП   | 131-11-3   | ≥99%,98,5%                       |  | -20°K-60°K                     | 1,191-1,198 |

|     |                 |   |                                    |                            |            |                 |
|-----|-----------------|---|------------------------------------|----------------------------|------------|-----------------|
| 105 | Прямая загрузка | углерод гексадецен  | 9003-29-6                          | 100%                       | -20°K-60°K | 0.8036          |
| 106 | Прямая загрузка | 1. Йодид калия<br>2. Борная кислота<br>3. Гидроксид натрия  | 7681-11-0 10043-35-3<br>1310-73-2  | 15-25%<br><10%<br><5%      | -20°K-60°K | 1,1-1,5         |
| 107 | Прямая загрузка | Органомодифицированный силексан<br>октаметилциклотетрасилоксан  | Торговая тайна 556-67-2            | >60% <1%                   | -20°K-60°K | 0.98            |
| 108 | Прямая загрузка | туговое масло   | 8001-20-5                          | >99%                       | -20°K-60°K | 0,9360 ~ 0,9395 |
| 109 | Прямая загрузка | Раствор гидроксихлорида алюминия (флокулянт)  | 12042-91-0                         | 30-70%                     | -20°K-60°K | никто           |
| 110 | Прямая загрузка | Гидропереработка остатков нефти (нефти)   | 64742-57-0                         | 100%                       | -20°K-60°K | 0.91            |
| 111 | Прямая загрузка | Кокаמידопропилбетаин  | 61789-40-0                         | 30-40%                     | -20°K-60°K | 1.045           |
| 112 | Прямая загрузка | Дизтаноломоноизопропаноламин  | 6712-98-7                          | 100%                       | -20°K-60°K | 1.079           |
| 113 | Прямая загрузка | Раствор полисульфата железа   | 10028-22-5                         | 40%                        | -20°K-60°K | 1.45            |
| 114 | Прямая загрузка | 1. Изетионат натрия<br>2. Вода  | 1562-00-1                          | 57%                        | -20°K-60°K | 1.3805          |
| 115 | Прямая загрузка | Полиметилениполифенилполиизоцианат<br>(полимеризованный МДИ)  | 9016-87-9 155662-82-1              | 60-100% 13-30%             | -20°K-60°K | 1.22            |
| 116 | Прямая загрузка | кардол/карданол   | 37330-39-5 (или 8007-24-7)         | 100%                       | -20°K-60°K | 0,925-0,945     |
| 117 | Прямая загрузка | отработанное масло  | 70514-12-4                         | 100%                       | -20°K-60°K | 0,8-1,0         |
| 118 | Прямая загрузка | Гексаминопропилбетаин 1. Соль продукта<br>алкилирования хлорацетатом натрия<br>2. Хлорид натрия   | 70851-07-9 7647-14-5               | 30-40% 5-10%               | -20°K-60°K | 1.05            |
| 119 | Прямая загрузка | Триглицериды и жирные кислоты   | 8007-69-0 90320-37-9<br>68956-68-3 | /                          | -20°K-60°K | 0,9-0,93        |
| 120 | Прямая загрузка | 1. Полипропиленгликоль, полиэфир<br>пропиленгликоля,<br>2. Трис(1-хлор-2-пропил)фосфат,   | 25322-69-4 13674-84-5              | <83% <15%                  | -20°K-60°K | 1,05-1,15       |
| 121 | Прямая загрузка | Агент, повышающий прочность в сухом<br>состоянии 1. Сополимер акриламида, ДАДМАХ<br>и глиоксаля 2. Глиоксаль 3. Сульфат аммония                                 | 32555-39-8 107-22-2<br>7783-20-2   | 10-15% 1-5% <1%            | -20°K-60°K | никто           |
| 122 | Прямая загрузка | Золь кремнезема 1. Кремнезем 2. Вода  | 7631-86-9                          | 30-40%                     | -20°K-60°K | 1,1-1,3         |
| 123 | Прямая загрузка | Хлорид метакрилоилоксиэтилтриметиламмония<br>DMC  | 5039-78-1                          | >78 %                      | -20°K-60°K | 1.1             |
| 124 | Прямая загрузка | Жидкий безводный бетаин   | 107-43-7                           | 50%                        | -20°K-60°K | 1               |
| 125 | Прямая загрузка | Рафинированное минеральное масло  | 64742-44-5                         | 90-98%                     | -20°K-60°K | 0,88-0,92       |
| 126 | Прямая загрузка | раствор сульфата железа   | 7720-78-7                          | 22%                        | -20°K-60°K | 1,14-1,20       |
| 127 | Прямая загрузка | Глицерин формальный   | 4740-78-7 и 5464-28-8              | /                          | -20°K-60°K | 1.215           |
| 128 | Прямая загрузка | 1-Метил-2-пирролидон НМП  | 872-50-4                           | 100%                       | -20°K-60°K | 1.028           |
| 129 | Прямая загрузка | Дистилляция (нефть), полупродукты<br>гидробессеривания  | 64742-80-9                         | 100%                       | -20°K-60°K | 0,84-0,86       |
| 130 | Прямая загрузка | Изонониловый спирт  | 27458-94-2                         | 100%                       | -20°K-60°K | 0,83-0,85       |
| 131 | Прямая загрузка | Эмульгированный натуральный йогуртовый<br>ароматизатор 1. Вода 2. Октенилсукцинат<br>крахмала натрия 3. Сорбитол жидкий 4. 4-<br>Гидрокси-2,5-диметил-3-фуранон | 2.66829-29-6 3.Нет<br>4.Нет        | 1,40% 2,15% 3,10%<br>4,11% | -20°K-60°K | 0.802           |
| 132 | Прямая загрузка | 1. Эмульсия синтетической акриловой смолы   | 1/4/9003                           | 55%                        | -20°K-60°K | 1-1,5           |
| 133 | Прямая загрузка | Пальмовая стеариновая кислота   | 98106-68-4                         | 100%                       | -20°K-65°K | 0.8894          |
| 134 | Прямая загрузка | Полиэфирполиол  | никто                              | 100%                       | -20°K-60°K | 1.02            |
| 135 | Прямая загрузка | Раствор нитрата кальция   | 10124-37-5                         | 25%-69%                    | -20°K-60°K | 1.4             |
| 136 | Прямая загрузка | Синтетическое базовое масло INEOS PAO5 с<br>полидодеценном.   | никто                              | 100%                       | -20°K-60°K | < 1             |
| 137 | Прямая загрузка | Полидиметилсилоксан, содержащий<br>гидроксильные группы   | 63148-62-9                         | 100%                       | -20°K-60°K | 0.98            |
| 138 | Прямая загрузка | Кунжутное масло/триглицериды жирных кислот  | 8008-74-0                          | 100%                       | -20°K-60°K | 0,916 - 0,921   |
| 139 | Прямая загрузка | 1. Парафиновое масло 2. Сульфат аммония 3.<br>Неионогенное ПАВ.   | 8042-47-5 7783-20-2                | 10-30% 10-30% 10-30%       | -20°K-60°K | 1.05            |
| 140 | Прямая загрузка | Диизондецилфталат C30H48O4  | 85507-79-5                         | >99,5%                     | -20°K-60°K | 0.9527          |
| 141 | Прямая загрузка |   | никто                              | 1                          | -20°K-60°K | 0.91            |
| 142 | Прямая загрузка | Раствор формиата калия  | 590-29-4                           | 74%-75%                    | -20°K-60°K | 1.5             |
| 143 | Прямая загрузка | Сафлоровое масло Сафлоровое масло   | 8001-23-8                          | 100%                       | -20°K-60°K | 0.92            |
| 144 | Прямая загрузка | Изопропилмирикат C17H34O2   | 110-27-0                           | 100%                       | -20°K-60°K | 0,85-0,855      |
| 145 | Прямая загрузка | n-додекан   | 112-40-3                           | >99,5%                     | -20°K-60°K | 0.75            |
| 146 | Прямая загрузка | Тридекан  | 629-50-5                           | >99,5%                     | -20°K-60°K | 0.76            |
| 147 | Прямая загрузка | Добавка в цемент этиленгликоль<br>диэтиленгликоль и остальное неизвестно  | 107-21-1 111-46-6                  | 10-20% 10-20%              | -20°K-60°K | 1.1             |
| 148 | Прямая загрузка | бисульфит аммония   | 10192-30-0                         | 50-75%                     | -20°K-60°K | 1.422           |
| 149 | Прямая загрузка | Стирол/акриловый полимер  | никто                              | 30-31%                     | -20°K-60°K | 1.02            |
| 150 | Прямая загрузка | молочная кислота  | 79-33-4                            | ≥50%                       | -20°K-60°K | 1.2             |
| 151 | Прямая загрузка | Хлорированный парафин   | 106232-86-4                        | 100%                       | -20°K-60°K | 1,1-1,3         |
| 152 | Прямая загрузка | Нормальный парафин (C13-C14) n-тетрадекан n-тридекан  | 629-59-4 629-50-5                  | 90% 10%                    | -20°K-60°K | 0.767           |
| 153 | Прямая загрузка | Растворитель ароматических углеводородов<br>углерода десять   | никто                              | 100%                       | -20°K-60°K | 0,890-0,910     |
| 154 | Прямая загрузка | Триэтанолламин  | 102-71-6                           | 100%                       | -20°K-60°K | 1.125           |
| 155 | Прямая загрузка | ПАВ бикарбонат натрия карбонат натрия   | Нет 144-55-8 497-19-8              | 1-20% 1-4% 1-4%            | -20°K-60°K | 1,063±0,005     |
| 156 | Прямая загрузка | пальмоядровое масло   | 8023-79-8                          | 100%                       | -20°K-60°K | 0,899-0,914     |
| 157 | Прямая загрузка | Сорбитана моноолеат   | 1338-43-8                          | 100%                       | -20°K-60°K | 0.98            |

|     |                 |  |   |         |            |             |
|-----|-----------------|--|---|---------|------------|-------------|
| 158 | Прямая загрузка | Тормозная жидкость сцепления (DOT-4)<br>Монометиловый эфир полиэтиленгликоля 6–14 %<br>Монометиловый эфир триэтиленгликоля 25–35 %<br>Монобутиловый эфир триэтиленгликоля 3 ~ 11 %<br>Соединение сложного эфира бора 45 ~ 55 % | 9004-74-4 112-35-6<br>143-22-6 30989-05-0               |         |            | 1.06-1.07   |
| 159 | Прямая загрузка | Антифриз, охлаждающая жидкость, этиленгликоль 55–65 %, вода 14–18 %.   | 107-21-1 7732-18-5                                      |         | -20°K-60°K | 1,170-1,180 |
| 160 | Прямая загрузка | SL 7218 стабилизатор перекиси водорода   | 25035-81-8  |         |            | 1,3-1,45    |
| 161 | Прямая загрузка | Агент прочности во влажном состоянии   | 25212-19-5  |         |            | 1.03        |
| 162 | Прямая загрузка | Экологически чистый пластификатор (диизонилловый эфир 1,2-циклогександикарбоновой кислоты)   | 166412-78-8   |         |            | 0,944-0,955 |
| 163 | Прямая загрузка | Сырой этиленгликоль Этиленгликоль 25–35 %<br>Диэтиленгликоль 8–15 %<br>Триэтиленгликоль 7–14 %<br>Тетраэтиленгликоль 0,5 %<br>Соль 10 %<br>Влага 30–50 %   | 107-21-1 111-46-6<br>112-27-6 112-60-7<br>Нет 7732-18-5 |         | -20°K-60°K | 1.2         |
| 164 | Прямая загрузка | Оксид кокамидопропиламина  | 68155-09-9  | 100%    | -20°K-60°K | 0.99        |
| 165 | Прямая загрузка | хлопковое масло  | 8001-29-6   |         | -20°K-60°K | 0.91        |
| 166 | Прямая загрузка | Винилацетат + этилен (водная эмульсия) ВАЭ-эмульсия  | никто   |         | -20°K-60°K | 1.07        |
| 167 | Прямая загрузка | ALCUPOL-Repsoil: диспергатор на основе сополимера акрилонитрила и стирола.   | никто   | никто   | -20°K-60°K | 1.03        |
| 168 | Прямая загрузка | Флотационный агент GF  | никто   | никто   | -20°K-60°K | 0.85        |
| 169 | Прямая загрузка | Проклеивающий агент (2-акриловая кислота, полимер 2-метилэтилбензола 29-31%, изопропиловый спирт 1,4%, вода 66,8-68,8%)  | 9010-92-8 67-63-0                                       |         | -20°K-60°K | 1.03        |
| 170 | Прямая загрузка | Полиэфирполиол (сахароза, пропокселированный эфир дипропиленгликоля)   | 9049-71-2 9003-11-6                                     | 72% 18% | -20°K-60°K | 1           |
| 171 | Прямая загрузка | Вкусовая жидкость соевого белка  | никто   |         | -20°K-60°K | 1.15        |
| 172 | Прямая загрузка | Жирная кислота, ненасыщенный димер C18   | 61788-89-4  | 70-98%  | -20°K-60°K | 0.95        |
| 173 | Прямая загрузка | Изопропилэтилтиокарбамат   | никто   | 95%     | -20°K-60°K | 1           |
| 174 | Прямая загрузка | Тиогликолят натрия C2H3NaO2S   | 367-51-1  | 20%-40% | -20°K-60°K | 1.2         |
| 175 | Прямая загрузка | Лаурамидопропил бетаин   | 10/8/4292   | 20-30%  | -20°K-60°K | 1.063       |
| 176 | Прямая загрузка | Талловое масло (жир и канифольная кислота)   | 8002-26-4   | 100%    | -20°K-60°K | 0.94        |
| 177 | Прямая загрузка | трет.додецилмеркаптан  | 25103-58-6  | 100%    | -20°K-60°K | 0.86        |
| 178 | Прямая загрузка | Диоктиладипат ДОО  | 123-79-5  | 100%    | -20°K-60°K | 0.925       |
| 179 | Прямая загрузка | N-лауроилсаркозинат натрия   | 137-16-6  | 30%     | -20°K-60°K | 1.03        |
| 180 | Прямая загрузка | Антифриз охлаждающей жидкости (этиленгликоль)  | 107-21-1  | 90-100% | -20°K-60°K | 1.1284      |
| 181 | Прямая загрузка | Рафинированное мазут (базовое масло-НФО350)  | 68553-00-4  | >93%    | -20°K-60°K | 0.9         |
| 182 | Прямая загрузка | Кокамид: N,N-ди(гидроксипропил)кокамид/кокамид ДЭА83%, диэтианоламин 6%, глицерин 11%.   | 68603-42-9,61791-31-9<br>111-42-2 56-81-5               |         |            | 0,967-0,99  |
| 183 | Прямая загрузка | оливковое масло  | 8001-25-0   |         |            |             |
| 184 | Прямая загрузка | Тризонаннин (пропан-1,2,3-три,3,5-5-триметилгексаноат)   | 56554-53-1  |         |            | 0.94        |
| 185 | Прямая загрузка | На водной основе: поликарбоксилатный эфир.   |   |         |            | 1.02-1.04   |
| 186 | Прямая загрузка | Алкиловый эфир полиэтиленгликоля этоксилированные и пропокселированные спирты C8-18  | 69013-18-9  |         |            | 1.026       |
| 187 | Прямая загрузка | Жирные кислоты 98%, примесь воды 2%  | 61788-66-7 7732-18-5                                    |         |            | 0.9213      |
| 188 | Прямая загрузка | Глюконовая кислота 50% вода 50%  | 526-95-4 7732-18-5                                      |         |            | 1.11        |
| 189 | Прямая загрузка | Вода 50%, лигнин, щелочной лигнин 40%  | 7732-18-5 8068-05-1<br>14351-66-7 Нет                   |         |            | 1.265       |
| 190 | Прямая загрузка | Базовое масло и присадки Mobil Delvac MX 15W-40  |   |         |            | 0.879       |
| 191 | Прямая загрузка | Приготовление соевого соуса  |   |         |            | 1           |
| 192 | Прямая загрузка | Базовое масло (парафиновое базовое масло 60–100 %, нафтеновое масло 20–60 %, ароматическое эфирное масло 0–10 %).  |   |         |            | 0.86        |
| 193 | Прямая загрузка | химические продукты из жидкого нефтяного воска   |   |         |            | 0.84        |
| 194 | Прямая загрузка | Базовое масло 30–40 % Смазочное масло 60–70 %  | 64742-62-7 74869-22-0                                   |         |            | <0,903      |