



ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЁГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Прайс-лист
Испытательного центра
АО «ИННОВАЦИОННЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
(АО «ИНПЦ ТЛП»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ЛТ68

| № п/п | Наименование испытания | Применяемые методы | Стоимость, руб. с НДС |
|----------------------------|---|--|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Текстильные полотна | | | |
| 1 | Вид и массовая доля волокон (1-2) | ГОСТ ИСО 1833, ГОСТ ISO 1833 СТБ ГОСТ Р 50721 ГОСТ 30387 (трикотаж), ГОСТ 29104.15 (техн.ткань) ГОСТ 4659 (шерсть, полушерсть) | 2640 |
| 2 | Вид и массовая доля волокон (≥3) | ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 4659 (шерсть, полушерсть) ГОСТ 30387 (трикотаж) | 7920 |
| 3 | Измерение линейных размеров | ГОСТ 31410 ГОСТ 31409 ГОСТ 3811 ГОСТ 8846 (трикотаж) ГОСТ 1179 (медицинские пакеты) ГОСТ 26666.7 (мех искусственный) ГОСТ 1172 (бинты) ГОСТ 4103 (изделия швейные) ГОСТ 938.13 (кожа) ГОСТ Р ЕН 12568 (спец. обувь) ГОСТ 12.4.252 (перчатки) ГОСТ 30332 п.6.3 (изделия перо-пуховые) ГОСТ 29104.1 ГОСТ 16218.1 (текстильно-галантерейные изделия) | 1650 |
| 4 | Длина ворса искусственного меха | ГОСТ 26666.1 | 1650 |
| 5 | Количество волокон ворса на 1 см ² искусственного меха | ГОСТ 26666.2 | 6171 |
| 6 | Гигрофобность ворса | ГОСТ 26666.4 | 3267 |

| | | | |
|----|--|---|------|
| | искусственного меха | | |
| 7 | Изменение линейных размеров после мокрых обработок в кипящей воде | ГОСТ 29104.10 (техн. ткань) | 2904 |
| 8 | Роспуск для последующего анализа | - | 3300 |
| 9 | | ГОСТ 32995 (полотна текстильные) | 2310 |
| 10 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН 9-29.7 (товары народного потребления) | 2310 |
| 11 | | МУК 4.1/4.3.1485-03 | 2310 |
| 12 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 19616 ГОСТ 29104.20 | 4356 |
| 13 | Поверхностная плотность | ГОСТ 3811, (ткань и нетканка) ГОСТ 8845 (трикотаж), ГОСТ 16218.2 (текстильно-галантерейные изд.), ГОСТ 29104.1 (техн. ткань) ГОСТ Р 50277 (геотекстиль.) ГОСТ 3815.1 (ворсовый материал) | 2178 |
| 14 | Фактическая масса | ГОСТ 8845 ГОСТ 16218.2 ГОСТ 1179 | 1650 |
| 15 | Линейная плотность (текстильно-галантерейные изделия) | ГОСТ 16218.2 | 2178 |
| 16 | Определение неровноты по массе, воздухопроницаемости (неткан. полотно) | ГОСТ 15902.2 | 2468 |
| 17 | Число петель и проколов игл (неткан. полотно) | ГОСТ 15902.2 | 2178 |
| 18 | Число нитей, петель на 10 см. (основа и уток) | ГОСТ 3812, ГОСТ 8846 (трикотаж), ГОСТ 29104.3 (техн. ткань) ГОСТ 16218.4 (текстильно-галантерейные изделия) | 3300 |
| 19 | Длина нити в петле | ГОСТ 8846 (трикотаж) | 2541 |
| 20 | Устойчивость окраски: к стиркам | ГОСТ 9733.4 | 2310 |
| 21 | Устойчивость окраски к "поту" | ГОСТ 9733.6 | 2310 |
| 22 | Устойчивость окраски к глажению | ГОСТ 9733.7 | 1650 |
| 23 | Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению | ГОСТ 9733.27 ГОСТ 28846 (перчатки) ГОСТ 9382 п.5.8 | 1650 |
| 24 | Устойчивость окраски к дист. воде | ГОСТ 9733.5 | 2310 |
| 25 | Устойчивость окраски к орган. раствор. | ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9382 п.5.8 | 2310 |
| 26 | Устойчивость окраски к морской воде | ГОСТ 9733.9 | 2310 |

| | | | |
|----|---|---|-------|
| 27 | Изменение линейных размеров после мокрой обработки | ГОСТ 30157.0, ГОСТ 30157.1 ГОСТ 26223 | 2310 |
| 28 | Изменение линейных размеров в горячем воздухе | ГОСТ 29104.9 | 2310 |
| 29 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088 | 2310 |
| 30 | Нефтестойкость (тех. ткань) | ГОСТ 29104.12 | 10309 |
| 31 | Нефтеотталкивание | ГОСТ 11209 | 5227 |
| 32 | Маслоотталкивание | ГОСТ 11209 | 5227 |
| 33 | Стойкость к истиранию по плоскости | ГОСТ 12739 (трикотаж), ГОСТ 15967 (ткани льняные и полульняные), ГОСТ 18976 (ткани текстильные), ГОСТ 9913 (материалы текстильные ч/ш, п/ш, неткан.) ГОСТ 21516 (мех искусственный) | 5082 |
| 34 | | ГОСТ EN 388, п.6.1 истирание по Мартиндейлу перчаток | 6897 |
| 35 | | ГОСТ 29104.17 (для тех. тканей) | 5372 |
| 36 | Устойчивость к сваливанию (мех искусственный) | ГОСТ 21516 | 5082 |
| 37 | Момент разрушения (стойкость к истиранию Методом Мартиндейла) | ГОСТ Р ИСО 12947-2 (текстильные полотна) ГОСТ Р ИСО 17704 (материалы обуви) ГОСТ Р ИСО 12947-1 | 16500 |
| 38 | Капиллярность | ГОСТ 3816 ГОСТ 11027 | 2541 |
| 39 | Жесткость при изгибе | ГОСТ 10550, ГОСТ 29104.21 п. 3 | 3267 |
| 40 | Капиллярность тех. тканей | ГОСТ 29104.11 | 2541 |
| 41 | Водоупорность | ГОСТ 3816 ГОСТ 30292 | 2468 |
| 42 | Намокаемость | ГОСТ 30292 | 1742 |
| 43 | Водоотталкивание | ГОСТ 30292, ГОСТ 28486 | 1742 |
| 44 | Водопроницаемость | ГОСТ 30292, ГОСТ 29104.16 | 3340 |
| 45 | Толщина | ГОСТ 12023, ГОСТ 29104.2 (техн. ткань), ГОСТ 50276 (геотекстиль) | 1650 |
| 46 | Влагоотдача | ГОСТ 3816 | 2614 |
| 47 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816 (ИСО 811), ГОСТ 30383, ГОСТ 31422 ГОСТ 30383 (доп. трикотажные полотна) | 2970 |
| 48 | | ГОСТ Р 57876 (текстильные материалы, ткань и нетканые полотна) | 2970 |
| 49 | Водопоглощение | ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 11027 СТБ 1017 | 1742 |

| | | | |
|----|---|---|------|
| 50 | Разрывная нагрузка при растяжении перпендикулярно шву, вдоль шва | ГОСТ 28073 п.3, 4 | 4290 |
| 51 | Разрывная нагрузка (нетканые полотна) | ГОСТ 15902.3 | 4290 |
| 52 | Разрывная нагрузка (ткань) | ГОСТ 3813 | 4290 |
| 53 | Разрывная нагрузка (трикотаж) | ГОСТ 19712 (изделия), ГОСТ 8847 (полотна) ГОСТ 16918 (тюль) | 4290 |
| 54 | Разрывная нагрузка (технические ткани) | ГОСТ 29104.4 | 4620 |
| 55 | Разрывная нагрузка (ткани с резиновым и полимерным покрытием) | ГОСТ 30303 ГОСТ ISO 1421 | 4620 |
| 56 | Разрывная нагрузка (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных текстильно-галантерейных изделий) | ГОСТ 16218.5 (ленты, тесьмы, шнуры) | 4290 |
| 57 | Разрывная нагрузка (бинты) | ГОСТ 1172 | 4290 |
| 58 | Максимальное усилие растяжимости (эластичные текстильно-галантерейных изделия, тесьма вязаная, изготавливаемая без эластомерных нитей, а также бинт медицинский) | ГОСТ 16218.9 (ленты, тесьмы, шнуры) | 3194 |
| 59 | Раздир | ГОСТ 3813, ГОСТ 17922 (разрывн. нагр. <2450Н) | 4290 |
| 60 | | ГОСТ 30304 (ткани с резиновым и полимерным покрытием) ГОСТ ISO 4674-1 | 6389 |
| 61 | | ГОСТ 29104.5 (технические ткани) | 4290 |
| 62 | Прочность при продавливании шариком | ГОСТ 29104.8 (технические ткани), ГОСТ 8847 (трикотаж) ГОСТ Р 53226 (неткан. полотна) | 2541 |
| 63 | Пиллингуемость | ГОСТ 14326 (ткань) ГОСТ 9913 (ткань) | 4646 |
| 64 | | ГОСТ 30388 (ГОСТ Р 50025) (трикотажные полотна) | 4211 |
| 65 | Растяжимость | ГОСТ 19712 (трикотажные изделия) ГОСТ 8847 (полотна трикотажные) | 3267 |
| 66 | Остаточная деформация при растяжении | ГОСТ 8847 (полотна трикотажные) ГОСТ 19712 | 2970 |
| 67 | Число стежков в строчке ширина шва | ГОСТ 9176 | 1815 |
| 68 | Длина нити в стежке | | 1815 |
| 69 | Растяжимость шва (трикотаж) | | 2468 |
| 70 | Раздвигаемость (ткань) | ГОСТ 22730, ГОСТ 29104.6 | 2541 |
| 71 | Раздвигаемость (тех. ткань) | ГОСТ 29104.6 | 4175 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|-------|
| 72 | Раздвигаемость нитей в шве | ГОСТ 28073, ГОСТ Р ИСО 13936-1, ГОСТ Р ИСО 13936-2, ГОСТ Р ИСО 13936-3 | 2265 |
| 73 | Влажность | ГОСТ 3816 ГОСТ 8845 | 1917 |
| 74 | Несминаемость | ГОСТ 19204 | 2178 |
| 75 | Стойкость к проколу | ГОСТ 12.4.241 (Одежда специальная для защиты от механических воздействий) ГОСТ 12.4.183 (перчатки) | 3630 |
| 76 | Прочность швов | ГОСТ 28846 п. 4.3 (перчатки) | 3630 |
| 77 | Стойкость к порезу | ГОСТ 12.4.141 | 3630 |
| 78 | Потеря массы стойкость к истиранию | ГОСТ Р ИСО 12947-3 (текстильные полотна) | 16500 |
| 79 | Огнестойкость | ГОСТ 11209, п.7.21 (текстильные полотна) | 4290 |
| 80 | Изменение внешнего вида | ГОСТ Р ИСО 12947-4 (текстильные полотна) | 16500 |
| 81 | Высота ворса и толщина ворсового материала | ГОСТ 3815.4 (материалы ворсовые) | 3267 |
| 82 | Остаточная деформация (остаточная стрела прогиба, при растяжении) | ГОСТ 28239 (трикотаж) | 2541 |
| 83 | Максимальное растягивающее усилие относительное удлинение при максимальном растягивающем усилии | ГОСТ Р ИСО 13934-1 (метод полоски) | 3194 |
| 84 | Массовая доля жировых веществ (шерсть, полу шерсть) | ГОСТ 4659 | 8131 |
| 85 | Стойкость к агрессивным средам | ГОСТ 29104.13 | 7260 |
| 86 | Реакция водной вытяжки (рН) | ГОСТ 9412 (марля) | 3703 |
| 87 | Массовая доля хлористых солей | | 3703 |
| 88 | Массовая доля серноокислых солей | | 3703 |
| 89 | Массовая доля кальциевых солей | | 3703 |
| 90 | Массовая доля жировых веществ | | 8131 |
| 91 | Зольность | | 3630 |
| 92 | Содержание аппретирующих веществ и окрашивающих веществ | | 7405 |
| 93 | Смачиваемость | | 2178 |
| Махровые ткани и полотна | | | |
| 94 | Прочность закрепления петельных нитей | ГОСТ 23351 | 2614 |
| 95 | Капиллярность | ГОСТ 11027 | 2541 |
| 96 | Водопоглощение | ГОСТ 11027 | 2614 |
| Изделия крученые и плетенные | | | |
| 97 | Диаметр, окружность | ГОСТ 25552 п. 3 | 1815 |

| | | | |
|--|---|---|------|
| 98 | Параметры кручения плетения | ГОСТ 25552 п. 4 | 3267 |
| 99 | Линейная плотность, кондиционная масса | ГОСТ 25552 п. 5 | 2875 |
| 100 | Разрывная нагрузка | ГОСТ 25552 п. 6 | 4290 |
| 101 | Массовая доля экстрагируемых веществ | ГОСТ 25552 п. 7 | 8349 |
| 102 | Влажность | ГОСТ 25552 п. 8 | 1917 |
| 103 | Массовая доля микродобавок | ГОСТ 25552 п. 9 | 6171 |
| Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды и средств защиты рук | | | |
| 104 | Устойчивость к сухой химической чистке (ткани для спецодежды из всех видов пряжи и нитей с защитными пропитками и без пропиток) | ГОСТ 21050 | 7986 |
| 105 | Кислотонепроницаемость (спец. Одежда) | ГОСТ 12.4.251, п.5.2 ГОСТ 11209 | 5009 |
| 106 | Стойкость материалов и швов к действию кислот и щелочей | ГОСТ 12.4.220 | 9075 |
| Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий | | | |
| 107 | Наличие запаха плесени | ГОСТ 30877, п.5.2 | 1815 |
| 108 | Титан | МВИ. МН 1792-2002 | 3812 |
| 109 | Формальдегид | ГОСТ ИСО 14184-1 ГОСТ ISO 14184-1 СТБ ISO 14184-1 ГОСТ 25617 | 2640 |
| 110 | Массовая доля веществ, в тканях и изделиях обработанных аппретами, экстрагируемых водой | ГОСТ 25617 | 3812 |
| 111 | Массовая доля соединений в тканях и изделиях с комбинированной отделкой | | 3812 |
| 112 | Массовая доля соединений в тканях и изделиях с биостойкой отделкой | | 3812 |
| 113 | Массовая доля окиси алюминия в тканях с водоотталкивающей отделкой | | 3812 |
| 114 | Массовая доля меди в веревочных и других изделиях с биостойкой отделкой | | 3812 |
| 115 | Массовая доля биоцидов в тканях и изделиях с биостойкой фунгицидной отделкой | | 3812 |
| 116 | Массовая доля нейтральных солей серной кислоты в пересчете на ион SO(3) в тканях и изделиях с отделкой | | 3812 |

| | | | |
|---|---|--------------------------|------|
| 117 | массовая доля веществ, экстрагируемых бензолом или этиловым эфиром, в тканях и изделиях с отделкой и без отделки | | 3812 |
| 118 | Определение свободного хлора в отбеленных тканях и изделиях | | 3812 |
| 119 | Присутствие сернистого натрия в окрашенных нитках | | 3812 |
| 120 | Массовая доля аппрета на основе водорастворимых продуктов и крахмала в тканях и изделиях с отделкой | | 3812 |
| 121 | Массовая доля аппретов в тканях и изделиях с малосминаемой, малоусадочной, малосмываемой отделками и стойкими каландровыми эффектами на основе азотсодержащих смол методом кислотного гидролиза | | 3812 |
| 122 | Массовая доля аппрета (полиэтилена и поливинилацетата) в тканях и изделиях с малосмываемым аппретом | | 3812 |
| 123 | Степень мерсеризации ткани, пряжи и изделий хлопчатобумажных и хлопкополиэфирных | | 7260 |
| <p>Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Изделия из кожи (одежда, головные уборы); Кожгалантерейные изделия; Коляски детские; Издательская (книжная и журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Обувь; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)</p> | | | |
| 124 | Титан | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | 3812 |
| 125 | Кобальт | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | |
| 126 | Хром | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | |
| 127 | Барий | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | |
| 128 | Марганец | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | |
| 129 | Железо | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | |
| 130 | Никель | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | |
| 131 | Селен | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | |
| 132 | Сурьма | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | |
| 133 | Свинец | СТБ ISO 11885 | |
| 134 | Мышьяк | СТБ ISO 11885 | |

| | | | |
|--|--------------------|----------------------|------|
| 135 | Цинк | СТБ ISO 11885 | |
| 136 | Олово | СТБ ISO 11885 | |
| 137 | Бор | СТБ ISO 11885 | |
| 138 | Алюминий | СТБ ISO 11885 | |
| 139 | Барий | СТБ ISO 11885 | |
| 140 | Кадмий | СТБ ISO 11885 | |
| 141 | Хром | СТБ ISO 11885 | |
| 142 | Кобальт | СТБ ISO 11885 | |
| 143 | Медь | СТБ ISO 11885 | |
| 144 | Марганец | СТБ ISO 11885 | |
| 145 | Титан | СТБ ISO 11885 | |
| 146 | Железо | СТБ ISO 11885 | |
| 147 | Никель | СТБ ISO 11885 | |
| 148 | Селен | СТБ ISO 11885 | |
| 149 | Сурьма | СТБ ISO 11885 | |
| 150 | Серебро | СТБ ISO 11885 | |
| 151 | Цинк | ПНДФ 14.1:2:4.143-98 | |
| 152 | Алюминий | ПНДФ 14.1:2:4.143-98 | |
| 153 | Варий | ПНДФ 14.1:2:4.143-98 | |
| 154 | Вор | ПНДФ 14.1:2:4.143-98 | |
| 155 | Кобальт | ПНДФ 14.1:2:4.143-98 | |
| 156 | Марганец | ПНДФ 14.1:2:4.143-98 | |
| 157 | Медь | ПНДФ 14.1:2:4.143-98 | |
| 158 | Титан | ПНДФ 14.1:2:4.143-98 | |
| 159 | Хром | ПНДФ 14.1:2:4.143-98 | |
| 160 | Железо | ПНДФ 14.1:2:4.143-98 | |
| 161 | Никель | ПНДФ 14.1:2:4.143-98 | |
| <p>Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Кожгалантерейные изделия; Обувь. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества; Одежда специальная сигнальная повышенной видимости; Комплексные средства индивидуальной защиты (водные вытяжки)</p> | | | |
| 162 | Индекс токсичности | ГОСТ Р 53485 | 2640 |
| 163 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075 | 2640 |
| <p>Полиакрилонитрильное волокно. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Школьно-письменные принадлежности. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства</p> | | | |

| индивидуальной защиты. (воздушные вытяжки) | | | |
|---|---|---|------|
| 164 | Акрилонитрил | МУК 4.1.580-96 | 1978 |
| Ткани для СИЗ | | | |
| 165 | Кислотопроницаемость, кислотостойкость | ГОСТ 16166 п.3.9 п. 3.10 ГОСТ 11209 ГОСТ 12.4.251 п.5.2.2 | 4356 |
| 166 | Размеры (изделия целиком) | ГОСТ 12.4.252, п. 8.1 | 2904 |
| 167 | Уровень свободы движения рук | ГОСТ 12.4.252, п. 8.2 | 2904 |
| 168 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12.4.252, п. 8.3 | 3340 |
| 169 | Сопротивления отрыву | ГОСТ 12.4.252, п. 8.5 | 3340 |
| 170 | Наличие необходимых конструктивных элементов | ГОСТ 12.4.252 п. 8.6 | 2310 |
| Пряжа и нити | | | |
| 171 | Линейная плотность (пасмы) | ГОСТ 6611.1 | 3630 |
| 172 | Линейная плотность (срезы) | ГОСТ 6611.1 | 3630 |
| 173 | Параметры крутки пряжи/нити | ГОСТ 6611.3 | 2300 |
| 174 | Разрывная нагрузка пряжи | ГОСТ 6611.2 | 4290 |
| 175 | Определение параметров на USTER TESTER-3 | методики USTER | 3833 |
| 176 | Неравномерность пряжи на приборе ПОН-ПС | ГОСТ 28753.2 | 2683 |
| 177 | Влажность | ГОСТ 6611.4 | 2108 |
| 178 | Линейная усадка | ГОСТ 28401 | 2236 |
| 179 | Неравномерность | ГОСТ 28753.1 ГОСТ 28753.2 | 2396 |
| 180 | Истирание пряжи в петле на ИПП-10 | Утверж. метод. | 2875 |
| 181 | Изгибоустойчивость пряжи на ИП-3 | Утверж. метод. | 3674 |
| Химические волокна и нити | | | |
| 182 | Длина волокна (ручной промер) | ГОСТ 10213.4 | 7333 |
| 183 | Линейная плотность, текс (Nm) | ГОСТ 10213.1 | 2875 |
| 184 | Влажность | ГОСТ 10213.3 | 2875 |
| 185 | Разр. нагрузка сухого одиночного волокна | ГОСТ 10213.2 | 7514 |
| 186 | Разрывная в мокром состоянии | ГОСТ 10213.2 | 9946 |
| 187 | Разрывная нагрузка петель | ГОСТ 16009 | 9946 |
| 188 | Удельное электрическое сопротивление | ГОСТ 22227 | 3812 |
| 189 | Число извитков волокна на 1см | ГОСТ 13411 | 8494 |
| 190 | Пороки (100гр. - ручной разбор) | ГОСТ 10213.5 | 9728 |
| 191 | Массовая доля замасливателя | ГОСТ 29332 | 6600 |
| 192 | Изгибоустойчивость | утвержден. Методика | 2904 |
| 193 | Коэффициент трения волокна по волокну волокна по металлу | утвержден. Методика | 5808 |

| Натуральные волокна (хлопковое, льняное и т. п.) | | | |
|---|--|--|-------|
| 194 | Линейная плотность, текс (Nm) | ГОСТ Р 53235(хлопковое волокно), ГОСТ 53483 (льняное волокно) | 2541 |
| 195 | Длина хлопкового волокна | ГОСТ Р 53232 | 6534 |
| 196 | Длина льняного волокна | ГОСТ 53483 | 6534 |
| 197 | Определения показателя микронейр | ГОСТ Р 53235 (ИСО 2403) | 2178 |
| 198 | Разрывная нагрузка волокна | ГОСТ Р 53552 (ИСО 1973, ИСО 3060) | 10560 |
| 199 | Разрывная нагрузка одиночного волокна | Утвержд. методика | 10560 |
| 200 | Массовая доля пороков и сорных примесей (хлопок) | ГОСТ Р 53553 | 2178 |
| 201 | Пороки (лен) | ГОСТ 9394 | 5009 |
| 202 | Массовая доля костры | ГОСТ 53483 | 5009 |
| 203 | Пороки (ручной разбор) | ГОСТ Р 53553 | 9946 |
| 204 | Медовая роса (хлопок) | ГОСТ Р 53030 | 2439 |
| 205 | Бактериально - грибковое заражение (хлопок) | ГОСТ Р 53030 | 2614 |
| 206 | Влажность | ГОСТ Р 53233 (волокно хлопковое), ГОСТ 25133 (лубяные волокна), ГОСТ 53483 (льняное волокно) | 2875 |
| 207 | Вата-"Люкс", "Прима", "Швейная", мебельная (содержание волокна, линта, отходов) | ГОСТ 5679 | 6171 |
| 208 | Вата, упругость и плотность массы | ГОСТ 5679 | 2468 |
| 209 | Линт хлопковый (тип, сорт, содержание сора и семян, массовая доля целых семян, длина, влажность) | ГОСТ 3818.1 | 6171 |
| 210 | Испытание волокна на системе НVI | ГОСТ Р 53031 | 10890 |
| 211 | Отбор проб волокна (на партию) | ГОСТ Р 53236 | 5227 |
| 212 | Определение диаметра волокна (шерсть), мкм | ГОСТ 17514 | 9728 |
| 213 | Разрывная нагрузка и удлинение шерстяного волокна | ГОСТ 20269 | 10560 |
| 214 | Содержание подстриги, перхоти, растительных примесей в шерстяном волокне | ГОСТ 20270 | 15972 |
| 215 | Вата медицинская гигроскопическая: Массовая доля хлористых солей | ГОСТ 5556 | 3703 |
| 216 | Массовая доля кальциевых солей | | 3703 |
| 217 | Массовая доля сернистых солей | | 3703 |
| 218 | Массовая доля жировых и воскооб. веществ | | 7986 |
| 219 | Капиллярность | | 3993 |
| 220 | Реакция водной вытяжки | | 3703 |
| 221 | Содержание восстанавливающих | | 3703 |

| | | | | |
|--|---|------------------------|--------------|------|
| | веществ | | | |
| 222 | Поглотительная способность | | 4864 | |
| Изделия перопуховые | | | | |
| 223 | Размеры | | 1650 | |
| 224 | Массовая доля влаги | ГОСТ 30332 | 2178 | |
| 225 | Масса наполнителя | | 1650 | |
| Полотна нетканые геотекстильные | | | | |
| Полотна нетканые | | | | |
| 226 | Толщина | ГОСТ Р 50276 | 1650 | |
| 227 | Поверхностная плотность | ГОСТ Р 50277 | 2178 | |
| 228 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ Р 53226 | 4290 | |
| 229 | Прочность при расслаивании | | 3398 | |
| 230 | Раздирающая нагрузка | | 4290 | |
| 231 | Прочность закрепления волокон | | 7260 | |
| 232 | Прочность при продавливании шариком | | 3398 | |
| 233 | Неровнота по массе | | ГОСТ 15902.2 | 1815 |
| 234 | Число петель и проколов игл | 1815 | | |
| 235 | Плотность нити | 2541 | | |
| 236 | Длина петли | 1650 | | |
| 237 | Уработка и извитость | 3630 | | |
| 238 | Линейная плотность | 2178 | | |
| 239 | Объемная плотность | 2178 | | |
| 240 | Неровнота по воздухопроницаемости | 2541 | | |
| 241 | Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве | ГОСТ 15902.3 | | 4290 |
| 242 | Прочность при продавливании шариком | | | 3398 |
| 243 | Прочность при расслаивании | | 3398 | |
| 244 | Раздирающая нагрузка | | 4290 | |
| 245 | Прочность закрепления волокон | | 7260 | |
| Обувь (цены за 1 пару) | | | | |
| 246 | Масса | ГОСТ 28735 | 1650 | |
| 247 | Гибкость | ГОСТ 9718 | 1960 | |
| 248 | Деформация подноски | ГОСТ 9135 | 1650 | |
| 249 | Деформация задника | | 2091 | |
| 250 | Прочность крепления каблука и набойки | ГОСТ 9136 | 4792 | |
| 251 | Прочность крепления подошвы. Методы крепления: клеевой | ГОСТ 9134 ГОСТ 9292 | 4792 | |
| 252 | Прочность крепления подошвы. Методы крепления литьевой | | 5227 | |
| 253 | Прочность крепления подошвы. Методы крепления ниточные | | 4792 | |
| 254 | Прочность крепления подошвы. Методы крепления комбинированные | | 5227 | |
| 255 | Прочность крепления втулки | ГОСТ 26431 | 5227 | |
| 256 | Ударная прочность подошвы | ГОСТ Р 51796 п. 7 | 6171 | |

| | | | |
|--|--|--|-------|
| 257 | Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом | ГОСТ 9155 п. 3.5, ГОСТ 6768 | 5227 |
| 258 | Прочность соединения деталей верха обуви | ГОСТ 9290 | 4792 |
| 259 | Внутренний зазор безопасности защитного подноски при ударной прочности носков | ГОСТ 12.4.151 | 3300 |
| 260 | Сопротивление сквозному проколу | ГОСТ 12.4.177 | 3158 |
| 261 | Прочность крепления подошвы | ГОСТ ISO 17708 | 5227 |
| 262 | Внутренний безопасный зазор | ГОСТ 12.4.162, п.4.9 ГОСТ Р ЕН 12568 п. 7 | 6425 |
| 263 | Прочность швов | ГОСТ Р ИСО 17967 | 3398 |
| 264 | Линейные размеры, безопасный зазор | ГОСТ Р ЕН 12568, п.5 | 3300 |
| 265 | Стойкость к проколу | ГОСТ Р ЕН 12568, п.7 | 6425 |
| 266 | Размеры, сопротивление удару | ГОСТ Р 12.4.295, п.5 | 4283 |
| 267 | Прочность на разрыв | ГОСТ ISO 20872 | 4290 |
| 268 | Устойчивости к воздействию пониженных температур | ГОСТ Р 12.4.295, п.5.13 | 8349 |
| 269 | Коэффициент снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред (маслобензостойкость) | ГОСТ 12.4.165 (обувь кожаная), | 10600 |
| 270 | Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур | ГОСТ 12.4.138 (обувь) | 10600 |
| 271 | Истирание при скольжении по возобновляемой поверхности | ГОСТ 23509 | 8349 |
| 272 | Высота каблука | СТБ 1142, ГОСТ 33225 п.5.1.7 | 1815 |
| | Линейные размеры | ГОСТ Р 54592 | 1815 |
| 273 | Длина | СТБ 1142 п.5.2 | 1815 |
| 274 | ширина | СТБ 1142 п.5.3 | 1815 |
| 275 | Толщина деталей низа | СТБ 1142 п.5.8 | 1815 |
| 276 | Наличие открытой и нефиксированной пяточной части | ГОСТ 26165 п. 6.9 | 1815 |
| 277 | Масса пары валеной обуви | ГОСТ 1059 п.2.2 | 1815 |
| 278 | Масса пары валеной обуви | ГОСТ 314 п.2.4 | 1815 |
| 279 | Массовая доля свободной серной кислоты (водная вытяжка) | ГОСТ 314 п.2.6 | 1815 |
| Картон обувной и детали обуви из него | | | |
| 280 | Размеры, толщина | ГОСТ 9186 п. 2.8, п. 2.9 (ГОСТ 9542) | 1650 |
| 281 | Предел прочности при растяжении | ГОСТ 9186 (ГОСТ 9542) | 3194 |
| Обувь с верхом из хромовых и юфтевых кож, искусственных, синтетических и текстильных материалов, фетра, войлока, комбинированную | | | |
| 282 | Маркировка | ГОСТ Р 53917 | 1650 |
| Сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резиноклепанной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других | | | |

| материалов | | | |
|--|--|---|------|
| 283 | Стойкость подошвы к многократному изгибу | СТ РК ИСО 17707 | 4792 |
| 284 | Стойкость подошвы к многократному изгибу | ГОСТ 32087, р.6 ГОСТ Р 51796 п. 6 | 4792 |
| 285 | ударная прочность подошвы | ГОСТ 32087, р.7 | 3267 |
| 286 | Толщина | ГОСТ 6410, п.4.4 | 1742 |
| 287 | Толщина | ГОСТ 9155, п.3.2 | 1742 |
| 288 | Толщина | ГОСТ 14037, п.4.2 | 1742 |
| 289 | Истираемость резин для подошв | ГОСТ 14037, п.4.5 | 9801 |
| 290 | Разрывная прочность резин | ГОСТ 270 | 4290 |
| 291 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126, п.4.9 ГОСТ 5375 п. 4.5 ГОСТ 6410 п. 4.9 ГОСТ 26362 СТ РК ЕН 13073 | 3158 |
| Обувь валяная (водная вытяжка) | | | |
| 292 | Массовая доля свободной серной кислоты | ГОСТ 1059-72, п.2.6 | 3267 |
| Кожа (натуральная и искусственная), меховые шкурки и изделия из них | | | |
| 293 | Толщина кожи в стандартной точке | ГОСТ 938.15 | 1650 |
| 294 | Толщина (искус. кожа) | ГОСТ 17073 | 1650 |
| 295 | Предел прочности и удлинение при растяжении (10МПа), напряжение при появлении трещин, условный модуль упругости, жесткость | ГОСТ 938.11 ГОСТ 17316 (искус. кожа) | 3398 |
| 296 | Адгезия покрывной пленки к коже | ГОСТ 939 | 5445 |
| 297 | Сопротивление раздиранию | ГОСТ 938.19 ГОСТ 17074 (искус. кожа) | 4290 |
| 298 | Кажущаяся плотность | ГОСТ 938.20 | 2323 |
| 299 | Гигроскопичность искусственной кожи влагоотдача | ГОСТ 8971(искус. кожа) | 2178 |
| 300 | Влагоотдача односторонняя | ГОСТ 20830 (искус. кожа) | 2178 |
| 301 | Влагопоглощение одностороннее | ГОСТ 20830 ГОСТ 22900 | 2178 |
| 302 | Паропроницаемость | ГОСТ 22900 (искус. кожа), ГОСТ 938.17 (натуральная кожа) ГОСТ Р 12.4.295 (ГОСТ Р ИСО 14268)(СИЗ ног) ГОСТ Р 12.4.287 ГОСТ ISO 14268 | 2640 |
| 303 | Водопроницаемость в динамич. усл. | ГОСТ 938.22 | 4051 |
| 304 | Водопроницаемость в динамич. усл. | ГОСТ 938.22 | 4051 |
| 305 | Гигротермическая устойчивость | ГОСТ 938.28 | 8422 |

| | | | |
|-----|--|---|------|
| 306 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 938.18 | 3267 |
| 307 | Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению | ГОСТ 938.29 ГОСТ 28754 (ремни поясные) ГОСТ 32076 ГОСТ ISO 20433 ГОСТ Р ИСО 20433 | 1650 |
| 308 | Устойчивость окраски к поту | ГОСТ 30835 | 2323 |
| 309 | Жесткость и упругость на ПЖУ | ГОСТ 8977 (искус. кожа) | 2875 |
| 310 | Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу | ГОСТ 13868 ГОСТ ISO 5402-1 | 3049 |
| 311 | Устойчивость покрытия кожи к многократному изгибу при пониженной температуре (морозостойкость) | ГОСТ 13868 | 4008 |
| 312 | Устойчивость пленочного покрытия кожи к мокрому трению | ГОСТ 13869 | 1917 |
| 313 | Влагоемкость | ГОСТ 938.24 | 4211 |
| 314 | Прочность держания шпильки в возд. – сухом и влажном состоянии | ГОСТ 938.26 | 3049 |
| 315 | Отбор проб для химических испытаний | - | 1650 |
| 316 | Устойчивость окраски к трению кожаной ткани | ГОСТ 32079 | 1650 |
| 317 | Устойчивость окраски к трению волосяного покрова | ГОСТ 32079 | 1650 |
| 318 | Температура сваривания (шкурки меховые) | ГОСТ 32078 | 3158 |
| 319 | Температура сваривания (кожа) | ГОСТ 938.25 | 3158 |
| 320 | рН водной вытяжки кожаной ткани | ГОСТ 32165 ГОСТ 32089 | 3158 |
| 321 | Массовая доля влаги | ГОСТ 938.1 | 1650 |
| 322 | Массовая доля веществ, экстрагируемых органическими растворителями в пересчете на абсолютно сухое вещество в коже и кожаной ткани меха | ГОСТ 938.5 | 8349 |
| 323 | Массовая доля золы | ГОСТ 938.2 | 2105 |
| 324 | Массовая доля водовываемых веществ (общих и неорганических) | ГОСТ 938.6 | 8349 |
| 325 | Массовая доля азота | ГОСТ 938.7 | 2904 |
| 326 | Массовая доля окиси алюминия | ГОСТ 3673 | 3049 |
| 327 | Содержание хлоридов | ГОСТ 938.23 | 6897 |
| 328 | Число продуба | ГОСТ 938.4 | 6897 |
| 329 | Определение свободного формальдегида (кожа) | ГОСТ ISO 17226-2 | 4574 |
| 330 | Определение водовываемого хрома (VI) (кожа и мех) | ГОСТ 31280 ГОСТ Р 54591 | 4574 |

| | | | |
|---|--|---|-------|
| | | ГОСТ ISO 17075 | 4574 |
| 331 | Наличие лицевого слоя кожи | - | 2352 |
| 332 | Адгезия покрывной пленки (лакового покрытия) | ГОСТ 26409 | 3833 |
| 333 | Микроскопические исследования кожи и меха | ГОСТ Р ИСО 17131 | 3659 |
| 334 | Замер головных уборов | - | 3485 |
| 335 | Массовая доля окиси хрома | ГОСТ 938.3 | 3398 |
| 336 | pH хлоркалиевой вытяжки | ГОСТ 938.8 | 3398 |
| 337 | Масса | ГОСТ 938.13 | 1650 |
| 338 | Линейные размеры | ГОСТ 938.13 | 1650 |
| 339 | Толщина | ГОСТ 938.15 | 1650 |
| 340 | Устойчивость к многократному изгибу | ГОСТ 8978 (искусств. Кожа) | 6098 |
| 341 | Разрывная нагрузка, удлинение | ГОСТ Р 56284 (искусств. кожа) ГОСТ 28754 (ремни) | 4290 |
| 342 | Стойкость к проколу (Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи) | ГОСТ 12.4.118 | 4283 |
| 343 | Кобальт (Изделия из кожи (одежда, головные уборы); Кожгалантерейные изделия) | МВИ. МН 1792-2002 | 4574 |
| 344 | Определение применяемых материалов (натуральная кожа) | СТБ 2132 | 4356 |
| 345 | Устойчивость окраски к каплям воды | ГОСТ Р 53243 | 2178 |
| Ранцы, ученические сумки, портфели, рюкзаки, футляры, папки, косметички, багажные ремни. | | | |
| 346 | Масса | ГОСТ 28631 | 1815 |
| 347 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка | | 4290 |
| 348 | Наличие формоустойчивой спинки | | 1815 |
| 349 | Наличие светоотражающих элементов | | 1815 |
| 350 | Прочность ниточного шва | | 3485 |
| 351 | Прочность сварного шва | | 3485 |
| 352 | Линейные размеры | | 1815 |
| 353 | Устойчивость окраски к сухому или мокрому трению | | 1650 |
| Шерсть невытая и мытая однородная и очищенная органическими растворителями | | | |
| 354 | Тонина | ГОСТ 17514 | 4283 |
| 355 | pH водного экстракта | ГОСТ 18082 (ГОСТ ИСО 3071), p.1 | 2323 |
| 356 | Остаточная свободная щелочь | ГОСТ 18082 (ГОСТ ИСО 3071), p.2 | 4501 |
| 357 | Определение диаметра волокна (шерсть), мкм | ГОСТ 17514 | 8349 |
| 358 | Разрывная нагрузка и удлинение шерстяного волокна | ГОСТ 20269 | 10560 |

| | | | |
|--|--|----------------------------------|-------|
| 359 | Содержание подстриги, перхоти, растительных примесей в шерстяном волокне | ГОСТ 20270 | 15972 |
| Шкурки меховые и овчины выделанные | | | |
| 360 | Разрывная нагрузка, удлинение | ГОСТ 33267 | 4290 |
| Ковровые изделия | | | |
| 361 | Толщина при динамической нагрузке | ГОСТ 25191 | 1742 |
| 362 | Наличие запаха плесени | ГОСТ 30877, п.5.2 | 1815 |
| 363 | Число ворсовых пучков или петель | ГОСТ 18276.1, п. 3.2 | 2178 |
| 364 | Высота ворса | ГОСТ 18276.1, п. 3.3 | 1815 |
| 365 | Линейные размеры | ГОСТ 18276.3, п. 4.2, 4.3 | 1815 |
| 366 | Поверхностная плотность | ГОСТ 18276.3, п. 4.4 | 2541 |
| 367 | Поверхностная плотность ворса | ГОСТ 18276.3, п. 4.5 | 3267 |
| 368 | Прочность ворсового пучка | ГОСТ 14217 | 3398 |
| 369 | Влажность | ГОСТ 18276.2 | 2178 |
| 370 | Удельное поверхностное электрическое сопротивление | ГОСТ 28867 | 4356 |
| Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс | | | |
| 371 | Внешний вид | ГОСТ Р 50962 п.5.2 | 1650 |
| 372 | Стойкость к горячей воде | ГОСТ Р 50962 п.5.5 | 2105 |
| 373 | Миграция красителя (стойкость красителя к протираанию) | ГОСТ Р 50962 п.5.6 | 2178 |
| 374 | Прочность крепления ручек | ГОСТ Р 50962 п.5.11 | 1815 |
| 375 | Отсутствие деформации и сколов при пятикратном падении | ГОСТ Р 50962 п.5.27 | 1815 |
| 376 | изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ГОСТ Р 50962 п.5.6 | 1742 |
| 377 | Химическая стойкость (Стойкость посуды к мыльно-щелочным растворам) | ГОСТ Р 50962 п.5.7 | 2251 |
| 378 | Сопряжение | ГОСТ Р 50962 п.5.8 | 1815 |
| 379 | Коробление | ГОСТ Р 50962 п. 5.9 | 1815 |
| 380 | Стойкость к загрязнению | ГОСТ Р 50962 п. 5.10 | 3267 |
| 381 | Стойкость рисунка к истиранию | ГОСТ Р 50962 п. 5.12 | 3267 |
| 382 | Прочность адгезии рисунки | ГОСТ Р 50962 п. 5.13 | 3267 |
| 383 | Стойкость рисунка к моющим средствам | ГОСТ Р 50962 п. 5.14 | 3267 |
| 384 | Перемещение выдвижных частей | ГОСТ Р 50962 п. 5.16 | 1815 |
| 385 | надежность | ГОСТ Р 50962 п. 5.17 | 1815 |
| 386 | Стойкость рисунка к липкой ленте | ГОСТ Р 50962 п. 5.18 | 1815 |
| 387 | Стойкость мешка с ручками к нагрузке | ГОСТ Р 50962 п. 5.19 | 1815 |
| 388 | Прочность зажима | ГОСТ Р 50962 п. 5.20 | 3267 |
| 389 | Прочность сварного шва при разрыве | ГОСТ Р 50962 п. 5.21, ГОСТ 14236 | 4290 |
| 390 | Герметичность сварного шва | ГОСТ Р 50962 п. 5.22 | 3267 |
| 391 | Разрывное усилие сварного шва | ГОСТ Р 50962 п. 5.23 | 4290 |
| 392 | Деформация крючка вешалки | ГОСТ Р 50962 п. 5.24 | 3993 |

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|------|
| 393 | Жесткость подносов | ГОСТ Р 50962 п. 5.25 | 3267 |
| 394 | Герметичность | ГОСТ Р 50962 п. 5.26 | 3993 |
| 395 | Деформация | ГОСТ Р 50962 п.5.28 | 3267 |
| 396 | Запах водной вытяжки | СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15 | 1815 |
| 397 | Привкус водной вытяжки | СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15 | 1815 |
| 398 | Цвет и прозрачность водной вытяжки | СТ РК ГОСТ Р 50962, п.5.15 | 1815 |
| 399 | Мышьяк | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | 3812 |
| 400 | Мышьяк | МВИ. МН 1792-2002 | 3812 |
| 401 | Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (Посуда майоликовая) | ГОСТ 32094 п.6.14, ГОСТ Р 53547 | 4501 |
| 402 | Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (Посуда керамическая каменная) | ГОСТ Р 32093 п.6.13, ГОСТ Р 53547 | 4501 |
| Модельные среды, имитирующие пищевые продукты. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки) | | | |
| 403 | Ацетальдегид | МВИ. МН 2558-2006 | 1978 |
| 404 | Ацетон | МВИ. МН 2558-2006 | |
| Посуда и декоративные изделия из стекла | | | |
| 405 | Дефекты изделий: - сколы прорезные грани прилипшие кусочки стекла режущие или осыпающиеся частицы сквозные посечки инородные включения, имеющие вокруг себя трещины и посечки | ГОСТ 30407 п.8.1 | 5445 |
| 406 | Не допускается наносить декор (кроме препаратов золота) на поверхность изделий, контактирующую с пищевыми продуктами, и поверхность, соприкасающуюся с губами человека на расстоянии не менее 10 мм от верхнего края изделий (Посуда и декоративные изделия | ГОСТ 30407 п.8.1 | |

| | | | |
|--|--|------------------------------------|------|
| | из стекла) | | |
| 407 | Термическая устойчивость | ГОСТ 30407 п.8.6 | 3630 |
| 408 | Стойкость декора к воздействию щелочных растворов | ГОСТ 30407 п.8.8 | 3630 |
| 409 | Крепление ручек | ГОСТ 30407 п.8.9 | 1650 |
| 410 | Крепление деталей (Посуда майоликовая) | ГОСТ 32094 п.6.6 | 1650 |
| 411 | Крепление деталей (Посуда гончарная) | ГОСТ 32092 п.6.6 | 1650 |
| 412 | Крепление деталей (Посуда керамическая, каменная) | ГОСТ Р 32093 п.6.6 | 1650 |
| 413 | Крепление деталей (Изделия фаянсовые) | ГОСТ 28391 п.3.4 | 1650 |
| 414 | Термостойкость изделий (Изделия фаянсовые) | ГОСТ 28391 п.3.9, ГОСТ 32091 | 3630 |
| 415 | Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (фаянсовые изделия) | ГОСТ Р 53547 | 4501 |
| 416 | Кислотостойкость – воздействие уксусной кислотой (гончарная посуда) | ГОСТ 32092 п.6.15, ГОСТ Р 53547 | 4501 |
| 417 | Цинк (Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики) | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | 3812 |
| 418 | Цинк (Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики) | МВИ. МН 1792-2002 | 3812 |
| Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла | | | |
| 419 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 24788 п.6.7 | 4501 |
| 420 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 24788 п.6.8 | 4501 |
| 421 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 9.308 | 4501 |
| 422 | Стойкость к коррозии | ГОСТ Р 9.316 | 4501 |
| 423 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 24788 п.7.18 | 3267 |
| 424 | Прочность крепления | ГОСТ Р 51268 п.6.4. | 3267 |
| 425 | Прочность крепления | СТБ 813 п.6.4. | 3267 |
| 426 | Олово | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | 3812 |
| 427 | Олово | МВИ. МН 1792-2002 | 3812 |
| Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) | | | |
| 428 | Бор | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | 3812 |
| 429 | Бор | МВИ. МН 1792-2002 | 3812 |
| Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | | | |
| 430 | Алюминий | СТБ ISO 11885 | 3812 |

| Соски-пустышки латексные детские, из резины или силиконовые | | | |
|---|--|---|------|
| 431 | Внешний вид (в части гладкости наружной и внутренней поверхности, отсутствия трещин, включений, открытых пузырей) Закрытые пузыри | ГОСТ Р 51068 п.6.2 | 1815 |
| 432 | Слипаемость внутренней поверхности сосок | ГОСТ Р 51068 п.6.4 | 1742 |
| 433 | Устойчивость сосок к пятикратной дезинфекции в кипящей дистиллированной воде | ГОСТ Р 51068 п.6.5 | 5445 |
| 434 | Прочность соединения кольца с баллончиком в соске-пустышке | ГОСТ Р 51068 п.6.7 | 2904 |
| 435 | Свинец (жидкие пробы) | МВИ. МН 1792-2002 | 3812 |
| <p>Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества.</p> <p>Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.</p> | | | |
| 436 | Дибутилфталат | МУ 4077-86, п.5.4 | 2178 |
| 437 | Диоктилфталат | МУ 4077-86, п.5.4 | 2178 |
| 438 | Ацетофенон | МУ 4077-86, п.5.5 | 2178 |
| 439 | Ацетофенон | "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.9 | 1815 |
| 440 | Тиурам Д | "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1 | 1815 |
| 441 | Тиурам Е | "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1 | 1815 |
| 442 | Цимат | "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1 | 1815 |

| | | | |
|--|-------------------------------------|---|------|
| 443 | Этилцимат | "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1 | 1815 |
| 444 | Вулкацит | "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.2.1 | 1815 |
| 445 | Каптакс | "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.3 | 1815 |
| 446 | Альтакс | "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.3 | 1815 |
| 447 | Сульфенамид Ц | "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" от 19.12.86., п.7.3.3 | 1815 |
| 448 | Ацетофенон | Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п. 5.4 | 2058 |
| 449 | Тиурам Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п. 5.1.1 | 2058 |
| <p>Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)</p> | | | |
| 450 | Интенсивность запаха водной вытяжки | Инструкция N 880-71 | 1815 |
| 451 | Привкус водной вытяжки | Инструкция N 880-71 | 1815 |
| 452 | Мутность водной вытяжки | Инструкция N 880-71 | 1815 |
| 453 | Осадок водной вытяжки | Инструкция N 880-71 | 1815 |
| 454 | Фталевый ангидрид (колориметрия) | Инструкция N 880-71 | 2178 |
| 455 | Гексаметилендиамин (колориметрия) | Инструкция N 880-71 | 1815 |

| | | | |
|--|---|--|-------|
| 456 | Этиленгликоль (колориметрия) | Инструкция N 880-71 | 4719 |
| 457 | Диметилтерефталат (колориметрия) | Инструкция N 880-71 | 2178 |
| 458 | Дифенилолпропан (колориметрия) | Инструкция N 880-71 | 2178 |
| 459 | Гексаметилендиамин (колориметрия) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12 | 2178 |
| 460 | ε-капролактамы (колориметрия) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 19 | 2178 |
| 461 | Метиловый спирт (колориметрия) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 21 | 2178 |
| 462 | Эпихлоргидрин (колориметрия) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 31 | 2178 |
| 463 | Этиленгликоль (колориметрия) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 32 | 2178 |
| 464 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28 | 2640 |
| Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества; Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. | | | |
| 465 | Органолептические исследования образцов сосок. Характер поверхности, интенсивность запаха | "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.1990, п.4.1.2 | 1815 |
| 466 | Органолептические исследования вытяжек из сосок. Привкус водной вытяжки | "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.1990, п.4.1.3 | 1815 |
| Модельные среды, имитирующие пищевые продукты. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Издательская (книжная и журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки) | | | |
| 467 | Эпихлоргидрин | МВИ. МН 1924-2003 | 3630 |
| Резины | | | |
| 468 | Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред | ГОСТ 9.030 | 10745 |
| Клеенка подкладная резиноканевая | | | |
| 469 | Эластичность клеенки | ГОСТ 3251 п.3.6 | 2178 |
| 470 | Липкость клеенки | ГОСТ 3251 п.3.7 | 2091 |

| | | | |
|--|---|--------------------------------|-------|
| 471 | Водонепроницаемость | ГОСТ 413 (ГОСТ 3251 п.3.8) | 2178 |
| 472 | Стойкость клеенки к многократной дезинфекции | ГОСТ 3251 п.3.10 | 20147 |
| 473 | Стойкость клеенки к многократной стерилизации | ГОСТ 3251 п.3.11 | 4138 |
| Пузыри резиновые для льда | | | |
| 474 | Герметичность пузырей общего назначения | ГОСТ 3302 п.7.2 | 1742 |
| 475 | Стойкость пузырей к дезинфекции | ГОСТ 3302 п.7.3 | 2904 |
| 476 | Слипаемость внутренней поверхности пузырей | ГОСТ 3302 п.7.4 | 1742 |
| Грелки резиновые | | | |
| 477 | Герметичность грелок типа А, Б | ГОСТ 3303 п.7.3 | 1742 |
| 478 | Стойкость грелок к многократной дезинфекции | ГОСТ 3303 п.7.4 | 3122 |
| Пленки латексные | | | |
| 479 | Разрывная нагрузка, удлинение | ГОСТ 12580 | 4290 |
| Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (воздушные вытяжки) | | | |
| 480 | Интенсивность запаха водной вытяжки Интенсивность запаха объекта | Инструкция № 1.1.10-12-96-2005 | 1815 |
| 481 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3170-14 | 3267 |
| 482 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3170-14 | |
| 483 | Ацетон | МУК 4.1.3170-14 | |
| 484 | Спирт пропиловый | МУК 4.1.3170-14 | |
| 485 | Спирт бутиловый | МУК 4.1.3170-14 | |
| 486 | Спирт изопропиловый | МУК 4.1.3170-14 | |
| 487 | Этилацетат | МУК 4.1.3170-14 | |
| 488 | α-метилстирол | МУК 4.1.3167-14 | 3267 |
| 489 | О-, М-, П-ксилолы | МУК 4.1.3167-14 | |
| 490 | Стирол | МУК 4.1.3167-14 | |
| 491 | Этилбензол | МУК 4.1.3167-14 | |
| 492 | Толуол | МУК 4.1.3167-14 | |
| 493 | Бензол | МУК 4.1.3167-14 | 3267 |
| 494 | Пластификаторы: Дибутилфталат | МУК 4.1.3168-14 | |
| 495 | Пластификаторы: Диоктилфталат | МУК 4.1.3168-14 | |
| 496 | Пластификаторы: Диэтилфталат | МУК 4.1.3168-14 | |

| | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------|------|
| 497 | Пластификаторы: Диметилфталат | МУК 4.1.3168-14 | |
| 498 | Пластификаторы: Диметилтерефталат | МУК 4.1.3168-14 | |
| Атмосферный воздух. Игрушки (воздушные вытяжки) | | | |
| 499 | Диметилфталат | МУК 4.1.611-96 | 2015 |
| <p>Вода питьевая, водные вытяжки из материалов различного состава. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.</p> <p style="text-align: center;">(водные вытяжки)</p> | | | |
| 500 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3171-14 | 2541 |
| 501 | Бутилакрилат | МУК 4.1.3171-14 | |
| 502 | Ацетон | МУК 4.1.3171-14 | |
| 503 | Метилакрилат | МУК 4.1.3171-14 | |
| 504 | Метилметакрилат | МУК 4.1.3171-14 | |
| 505 | Метилацетат | МУК 4.1.3171-14 | |
| 506 | α-метилстирол | МУК 4.1.3171-14 | |
| 507 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3171-14 | |
| 508 | Стирол | МУК 4.1.3171-14 | |
| 509 | Толуол | МУК 4.1.3171-14 | |
| <p>Вода питьевая, водные вытяжки из материалов различного состава. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты.</p> <p style="text-align: center;">(водные вытяжки)</p> | | | |
| 510 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3166-14 | 2541 |
| 511 | Спирт бутиловый | МУК 4.1.3166-14 | |
| 512 | Бензол | МУК 4.1.3166-14 | |
| 513 | Гексан | МУК 4.1.3166-14 | |

| | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|------|
| 514 | Гептан | МУК 4.1.3166-14 | |
| 515 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 | |
| 516 | Ацетальдегид | МУК 4.1.3166-14 | |
| 517 | Ацетон | МУК 4.1.3166-14 | |
| 518 | Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14 | |
| 519 | О-, М-, П-ксилолы | МУК 4.1.3166-14 | |
| 520 | Кумол (изопропил-бензол) | МУК 4.1.3166-14 | 2541 |
| 521 | Метилацетат | МУК 4.1.3166-14 | |
| 522 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14 | |
| 523 | Спирт изобутиловый | МУК 4.1.3166-14 | |
| 524 | Спирт пропиловый | МУК 4.1.3166-14 | |
| 525 | Спирт изопропиловый | МУК 4.1.3166-14 | |
| 526 | Этилацетат | МУК 4.1.3166-14 | |
| 527 | Стирол | МУК 4.1.3166-14 | |
| 528 | Толуол | МУК 4.1.3166-14 | |
| 529 | Этилбензол | МУК 4.1.3166-14 | |
| Вода питьевая, природные и сточные воды. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла; | | | |
| 530 | Цинк | СТБ ISO 11885 | 3812 |
| Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки) | | | |
| 531 | Толуол | МУК 4.1.651-96 | 2541 |
| Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водные вытяжки) | | | |
| 532 | Фторид-ион (суммарно) | ГОСТ 4386, п.3 | 1650 |
| 533 | Фторид-ион (суммарно) | ГОСТ 4386, п.1 вариант А | 1650 |
| 534 | Фторид-ион (суммарно) | ГОСТ 4386, п.2 вариант Б | 1650 |
| Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки) | | | |

| | | | |
|--|-----------------------|------------------------------|------|
| 535 | Акрилонитрил | МУК 4.1.658-96 | 1815 |
| 536 | Диметилтерефталат | Инструкция 4.1.11-11-19-2004 | 2015 |
| Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки) | | | |
| 537 | ε-капролактан | Инструкция N 4259-87, п.7.8 | 2581 |
| 538 | Диоктилфталат | Инструкция N 4259-87, п.7.3 | 2581 |
| 539 | Дибутилфталат | Инструкция N 4259-87, п.7.4 | 3267 |
| Вода питьевая. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; | | | |
| 540 | Свинец | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | 3812 |
| Вода питьевая. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Издательская (книжная и журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки) | | | |
| 541 | Спирт метиловый | МУК 4.1.650-96 | 2541 |
| 542 | Гексан | МУК 4.1.650-96 | |
| 543 | Бензол | МУК 4.1.650-96 | 2541 |
| 544 | Ацетон | МУК 4.1.650-96 | |
| 545 | О-, М-, П-ксилолы | МУК 4.1.650-96 | |
| 546 | Толуол | МУК 4.1.650-96 | |
| 547 | Этилбензол | МУК 4.1.650-96 | |
| 548 | Спирт бутиловый | МУК 4.1.654-96 | 2541 |
| 549 | Спирт изобутиловый | МУК 4.1.654-96 | |
| Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водные вытяжки) | | | |
| 550 | Фторид-ион (суммарно) | ГОСТ 4386, п.3 | 1650 |
| 551 | Фторид-ион (суммарно) | ГОСТ 4386, п.1 вариант А | 1650 |
| 552 | Фторид-ион (суммарно) | ГОСТ 4386, п.2 вариант Б | 1650 |

| Вода питьевая. Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла (водные вытяжки) | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------|------|
| 553 | Толуол | МУК 4.1.651-96 | 2541 |
| <p>Водные вытяжки из материалов различного состава. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)</p> | | | |
| 554 | Спирт метиловый | MP 01.024-07 | 2541 |
| 555 | Спирт бутиловый | MP 01.024-07 | |
| 556 | Бензол | MP 01.024-07 | |
| 557 | Акрилонитрил | MP 01.024-07 | |
| 558 | Ацетальдегид | MP 01.024-07 | |
| 559 | Ацетон | MP 01.024-07 | |
| 560 | Бутилацетат | MP 01.024-07 | |
| 561 | Гексан | MP 01.024-07 | |
| 562 | Гептан | MP 01.024-07 | |
| 563 | О-, М-, П-ксилолы | MP 01.024-07 | |
| 564 | Кумол (изопропил-бензол) | MP 01.024-07 | 2541 |
| 565 | Метилацетат | MP 01.024-07 | |
| 566 | α-метилстирол | MP 01.024-07 | |
| 567 | Спирт изобутиловый | MP 01.024-07 | |
| 568 | Спирт пропиловый | MP 01.024-07 | |
| 569 | Спирт изопропиловый | MP 01.024-07 | |
| 570 | Этилацетат | MP 01.024-07 | |
| 571 | Стирол | MP 01.024-07 | |
| 572 | Толуол | MP 01.024-07 | |
| 573 | Этилбензол | MP 01.024-07 | |
| 574 | Пластификаторы: Дибутилфталат | MP 01.025-07 | 2541 |
| 575 | Пластификаторы: Диоктилфталат | MP 01.025-07 | |
| 576 | Пластификаторы: Диэтилфталат | MP 01.025-07 | |
| 577 | Пластификаторы: Диметилфталат | MP 01.025-07 | |
| 578 | Пластификаторы: Диметилтерефталат | MP 01.025-07 | |
| 579 | Пластификаторы: Дибутилфталат | МУК 4.1.3169-14 | 2541 |
| 580 | Пластификаторы: Диоктилфталат | МУК 4.1.3169-14 | |
| 581 | Пластификаторы: Диэтилфталат | МУК 4.1.3169-14 | |

| | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------|------|
| 582 | Пластификаторы: Диметилфталат | МУК 4.1.3169-14 | |
| 583 | Пластификаторы: Диметилтерефталат | МУК 4.1.3169-14 | |
| <p>Водные вытяжки из изделий и материалов на основе стирола. Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)</p> | | | |
| 584 | Бензол | MP N 29 ФЦ/830 | 3267 |
| 585 | О-, М-, П-ксилолы | MP N 29 ФЦ/830 | |
| 586 | Кумол (изопропил-бензол) | MP N 29 ФЦ/830 | |
| 587 | α-метилстирол | MP N 29 ФЦ/830 | |
| 588 | Стирол | MP N 29 ФЦ/830 | |
| 589 | Толуол | MP N 29 ФЦ/830 | |
| 590 | Этилбензол | MP N 29 ФЦ/830 | |
| <p>Водные вытяжки из материалов различного состава. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)</p> | | | |
| 591 | Спирт метиловый | MP 01.024-07 | 2541 |
| 592 | Спирт бутиловый | MP 01.024-07 | |
| 593 | Бензол | MP 01.024-07 | |
| 594 | Акрилонитрил | MP 01.024-07 | |
| 595 | Ацетальдегид | MP 01.024-07 | |
| 596 | Ацетон | MP 01.024-07 | |
| 597 | Бутилацетат | MP 01.024-07 | |
| 598 | Гексан | MP 01.024-07 | |
| 599 | Гептан | MP 01.024-07 | |

| | | | |
|--|---------------------|--------------------|------|
| <p>Воды природные, очищенные сточные. Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда и столовые приборы из пластмассы; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Издательская (книжная и журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки)</p> | | | |
| 600 | Формальдегид | РД 52.24.492-2006 | 2640 |
| <p>Воздух рабочей зоны. Обувь; Химические и полимерные материалы, используемые для изготовления обуви, кожгалантерейных изделий, колясок и велосипедов; кожгалантерейные изделия (водные вытяжки)</p> | | | |
| 601 | Толуилендиизоцианат | МУК 4.1.556-96 | 2011 |
| <p>Воздух различного происхождения. Изделия для ухода за детьми; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Кожгалантерейные изделия; Обувь; Игрушки (воздушные вытяжки)</p> | | | |
| 602 | Индекс токсичности | MP N 29 ФЦ/2688-03 | 2640 |
| <p>Воздух. Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (воздушные вытяжки)</p> | | | |
| 603 | Диметилтерефталат | МУ N 2704-83 | 2015 |
| <p>Пробы воздуха из замкнутого объема. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (воздушные вытяжки)</p> | | | |
| 604 | Ацетальдегид | MP 01.022-07 | 3267 |
| 605 | Спирт метиловый | MP 01.022-07 | |
| 606 | Спирт бутиловый | MP 01.022-07 | |
| 607 | Ацетон | MP 01.022-07 | |
| 608 | Спирт пропиловый | MP 01.022-07 | |
| 609 | Спирт изопропиловый | MP 01.022-07 | |
| 610 | Спирт изобутиловый | MP 01.022-07 | |
| 611 | Метилацетат | MP 01.022-07 | |

| | | | |
|---|--|--|------|
| 612 | Этилацетат | MP 01.022-07 | |
| 613 | α -метилстирол | MP 01.023-07 | 3267 |
| 614 | Бензальдегид | MP 01.023-07 | |
| 615 | О-, М-, П-ксилолы | MP 01.023-07 | |
| 616 | Этилбензол | MP 01.023-07 | |
| 617 | Стирол | MP 01.023-07 | |
| 618 | Толуол | MP 01.023-07 | |
| 619 | Бензол | MP 01.023-07 | |
| 620 | Кумол (изопропилбензол) | MP 01.023-07 | |
| Игрушки; Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. | | | |
| 621 | Интенсивность запаха образца в естественных условиях | МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.2, МУ 4395-87 | 1815 |
| 622 | Привкус водной вытяжки | МУ 4395-87 | 1815 |
| 623 | Интенсивность запаха водной вытяжки | МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7.1.3, МУ 4395-87 | 1815 |
| Изделия для ухода за детьми. Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. | | | |
| 624 | Изменение рН водной вытяжки | "МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек" от 19.10.1990, п.5.1.2 | 1650 |
| Изделия для ухода за детьми; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий; Игрушки; Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества; Одежда специальная сигнальная повышенной видимости; Комплексные средства индивидуальной защиты (водные вытяжки) | | | |
| 625 | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95 | 2640 |
| Изделия изготовленные из полимерных материалов (пленочных и на текстильной или трикотажной основе) | | | |
| 626 | Кислото- и щелочепроницаемости | ГОСТ 12.4.063 | 6389 |
| Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; | | | |
| 627 | Алюминий | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | 3812 |
| 628 | Алюминий | МВИ. МН 1792-2002 | 3812 |

| | | | |
|--|----------|--|------|
| Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; | | | |
| 629 | Кадмий | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | 3812 |
| 630 | Кадмий | МВИ. МН 1792-2002 | 3812 |
| Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Издательская (книжная и журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки) | | | |
| 631 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 27 | 1650 |
| Изделия санитарно-гигиенические разового использования; | | | |
| 632 | Медь | ГОСТ 31870, п.5, метод 2 | 3812 |
| 633 | Медь | МВИ. МН 1792-2002 | 3812 |
| Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Изделия из кожи (одежда, головные уборы); Кожгалантерейные изделия; | | | |
| 634 | Барий | СТБ ISO 11885 | 3812 |
| Коляски детские; Издательская (книжная и журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Обувь; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки) | | | |
| 635 | Бор | СТБ ISO 11885 | 3812 |
| 636 | Кобальт | СТБ ISO 11885 | |
| 637 | Марганец | СТБ ISO 11885 | |
| 638 | Медь | СТБ ISO 11885 | |
| 639 | Титан | СТБ ISO 11885 | |
| 640 | Хром | СТБ ISO 11885 | |
| 641 | Железо | СТБ ISO 11885 | |
| 642 | Никель | СТБ ISO 11885 | 3812 |
| 643 | Хром | МВИ. МН 1792-2002 | |
| 644 | Барий | МВИ. МН 1792-2002 | |
| 645 | Марганец | МВИ. МН 1792-2002 | |

| | | | |
|--|---------------------------------|--|------|
| 646 | Железо | МВИ. МН 1792-2002 | |
| 647 | Никель | МВИ. МН 1792-2002 | |
| 648 | Селен | МВИ. МН 1792-2002 | |
| 649 | Ртуть | МВИ. МН 1792-2002 | |
| 650 | Серебро | МВИ. МН 1792-2002 | |
| Лакированная консервная тара. Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки) | | | |
| 651 | Дифенилолпропан | МУ 4395-87 | 1815 |
| 652 | Фенол | МУ 4395-87 | 1815 |
| Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования; Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий; Обувь; Кожгалантерейные изделия; Школьно-письменные принадлежности; Игрушки. Средства индивидуальной защиты от механических воздействий, от химических, биологических, радиационных факторов, от повышенных и (или) пониженных температур, в том числе от искр и брызг расплавленного металла, от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, воздействия статического электричества. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Комплексные средства индивидуальной защиты. (водные вытяжки) | | | |
| 653 | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7 | 6534 |
| 654 | Спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7 | |
| 655 | Спирт бутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7 | |
| 656 | Спирт изобутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7 | |
| 657 | Спирт изопропиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7 | |
| 658 | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7 | |
| 659 | Гептан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005, Приложение 7 | |
| Противогололедные материалы | | | |
| 660 | Интенсивность запаха | ГОСТ Р 58426, п.4.3.1 | 1815 |
| 661 | Внешний вид, цвет, форма гранул | ГОСТ Р 58426, п.4.3.2 ГОСТ 33389, п.4.3 | 1650 |
| 662 | Однородность состава | ГОСТ Р 58426, п.4.3.3 | 7700 |
| 663 | Массовая доля растворимых солей | ГОСТ Р 58426, п.4.4 ГОСТ 33389, п.4.4 | 3795 |

| | | | |
|-----|---|---|-------|
| 664 | Плотность | ГОСТ 18995.1 (ГОСТ Р 58426, п.4.5, ГОСТ 33389 п.4.12) | 2310 |
| 665 | Показатель активности ионов водорода, (рН) | ГОСТ Р 58426, п.4.6 | 3703 |
| 666 | Массовая доля основных действующих веществ | ГОСТ Р 58426, п.4.7 | 7700 |
| 667 | Массовая концентрация натрия в воде | РД 52.24.365-2008 | 2310 |
| 668 | Массовая концентрация кальция в воде | ГОСТ 23268.5-78 (п.4) | 2310 |
| 669 | Массовая концентрация хлоридов в воде | РД 52.24.361-2008 | 2310 |
| 670 | Массовая доля нерастворимого в воде остатка | ГОСТ Р 58426, п.4.8 ГОСТ Р 54345 (ГОСТ 33389 п.4.5) | 1815 |
| 671 | Массовая доля влаги | ГОСТ Р 58426, п.4.9 (ГОСТ Р 54729, ГОСТ 33028) ГОСТ Р 54729 (ГОСТ 33389 п.4.18) | 2178 |
| 663 | Кристаллизационная влага и примеси | ГОСТ 33389-2015 (ГОСТ Р 58426, п.4.10) ГОСТ 33389, п.4.13 | 2178 |
| 672 | Гранулометрический состав | ГОСТ Р 58426, п.4.11 | 2310 |
| 673 | Массовая доля фрикционной части комбинированных ПГМ | ГОСТ Р 58426, п.4.12 | 1815 |
| 666 | Слеживаемость | ГОСТ Р 58426, п.4.13 ГОСТ 33389, п.4.7 | 1650 |
| 674 | Статическая прочность гранул | ГОСТ 21560.2 (ГОСТ Р 58426, п.4.14) | 4646 |
| 675 | Динамическая прочность гранул | ГОСТ 21560.3 (ГОСТ Р 58426, п.4.15) | 2178 |
| 669 | Вязкость (динамическая вязкость при минус 5 оС) | ГОСТ Р 58426, п.4.16 ГОСТ 33389, п.4.10 | 2310 |
| 676 | Температура начала кристаллизации | ГОСТ Р 58426, п.4.17 ГОСТ 33389, п.4.6 | 6600 |
| 677 | Плавающая способность (твёрдые при минус 10 оС; жидкие при минус 5 оС) | ГОСТ Р 58426, п.4.18 ГОСТ 33389, п.4.8 | 6600 |
| 663 | Эффективная удельная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108 (ГОСТ Р 58426, п.4.19) | 3850 |
| 678 | Степень коррозионной активности | ГОСТ Р 58426, п.4.20 ГОСТ 33389, п.4.9 | 6600 |
| 679 | Степень агрессивного воздействия на цементобетон | ГОСТ Р 58426, п.4.21 ГОСТ 33389, п.4.11 | 16500 |
| 666 | Тепловой баланс | ГОСТ Р 58426, п.4.22 | 2310 |
| 680 | Массовая доля пылевидных и глинистых частиц в фрикционных материалах (ФМ, КМ) | ГОСТ Р 58426, п.4.23.1 ГОСТ 33389, п.4.15 ГОСТ Р 58426, п.4.23.2 | 1650 |
| 681 | Массовая доля глины в комках | ГОСТ Р 58426, п.4.24 ГОСТ 33389, п.4.16 | 1650 |

| | | | |
|---|--|---|--------------------------|
| 669 | Марка по дробимости | ГОСТ 8269.0, п.4.8 ГОСТ 8267, п.4.4 (ГОСТ Р 58426, п.4.25 ГОСТ 33389 п.4.17) | 5610 |
| 682 | Определение рабочей температуры ПГР | ГОСТ Р 58426, п.4.29 | 9900 |
| Оформление результатов испытаний | | | |
| 683 | Оформление протокола | - | 1650 |
| 684 | Копия протокола | - | 220 |
| 685 | Фото испытаний (1 вид испытаний/объект) | - | 2750 |
| 686 | Видео испытаний (1 вид испытаний/объект) | - | 5500 |
| 687 | Перевод протокола | - | 7700 |
| Стирки | | | |
| 688 | стирка (1-5) шт | ГОСТ ISO 6330-2011 | 1000 за шт |
| 689 | стирка 10 шт | | 10000 |
| 690 | стирка 20 шт | | 20000 |
| 691 | стирка 30 шт | | 30000 |
| 692 | стирка 40 шт | | 35000 |
| 693 | стирка 50 шт | | 40000 |
| Срочное проведение работ | | | |
| 694 | Срочное проведение работ | - | +30% к стоимости заказа |
| 672 | Срочное проведение работ в выходные дни | - | +100% к стоимости заказа |