

**Номенклатура товаров и перечень документов по стандартизации,
устанавливающих требования к ним по направлению
«Средства индивидуальной защиты (группа 3)»**

1. Ткани

№ п/п	Код ОКПД-2	Наименование
1.1	13.20.13	Ткани льняные
1.2	13.20.20	Ткани хлопчатобумажные
1.3	13.20.20.115	Ткани хлопчатобумажные одежные
1.4	13.20.20.125	Ткани хлопчатобумажные смешанные одежные
1.5	13.20.20.190	Ткани хлопчатобумажные прочие
1.6	13.20.31	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей
1.7	13.20.32	Ткани из синтетических штапельных волокон

2. Изделия текстильные прочие

№ п/п	Код ОКПД-2	Наименование
2.1	13.9.	Изделия текстильные прочие
2.2	13.91	Полотна трикотажные или вязаные
2.3	13.95.10.110	Материалы нетканые, кроме ватинов
2.4	13.95.10.111	Материалы нетканые из текстильных волокон
2.5	13.95.10.112	Материалы нетканые из химических нитей
2.6	13.95.10.120	Ватины нетканые
2.7	13.96.14	Ткани трикотажные пропитанные или с покрытием, не включенные в другие группировки
2.8	13.96.14.110	Ткани пропитанные ПВХ композицией или с покрытием из ПВХ
2.9	13.96.14.120	Ткани пропитанные ПУ композицией или с покрытием из ПУ
2.10	13.96.14.130	Ткани пропитанные композициями на основе производных целлюлозы или с покрытием из производных целлюлозы
2.11	13.96.14.190	Ткани пропитанные другими полимерными композициями или с покрытием прочие
2.12	13.99.19	Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки

3. Одежда из натуральной или композиционной кожи

№ п/п	Код ОКПД-2	Наименование
3.1	14.11.1	Одежда из натуральной или композиционной кожи

4. Спецодежда

№ п/п	Код ОКПД-2	Наименование
4.1	14.12.11.110	Комплекты мужские производственные и профессиональные
4.2	14.12.11.120	Костюмы мужские производственные и профессиональные
4.3	14.12.12.110	Брюки мужские производственные и профессиональные
4.4	14.12.12.120	Комбинезоны мужские с нагрудниками и лямками (полукомбинезоны) производственные и профессиональные
4.5	14.12.21.110	Комплекты женские производственные и профессиональные
4.6	14.12.21.120	Костюмы женские производственные и профессиональные
4.7	14.12.22.110	Брюки женские производственные и профессиональные
4.8	14.12.22.120	Комбинезоны с нагрудниками и лямками (полукомбинезоны) женские производственные и профессиональные
4.9	14.12.30	Спецодежда прочая
4.10	14.12.30.111	Пальто, полупальто и плащи мужские производственные и профессиональные
4.11	14.12.30.112	Пальто, полупальто и плащи женские производственные и профессиональные
4.12	14.12.30.121	Куртки мужские производственные и профессиональные.
4.13	14.12.30.122	Куртки женские производственные и профессиональные.
4.14	14.12.30.131	Халаты, фартуки, жилеты и сорочки мужские производственные и профессиональные
4.15	14.12.30.132	Юбки, халаты, блузки, фартуки, жилеты, платья и сорочки женские производственные и профессиональные
4.16	14.12.30.141	Комбинезоны мужские производственные и профессиональные
4.17	14.12.30.142	Комбинезоны женские производственные и

		профессиональные
4.18	14.12.30.190	Одежда производственная и профессиональная прочая, не включенная в другие группировки

5. Одежда верхняя трикотажная или вязаная

№ п/п	Код ОКПД-2	Наименование
5.1	14.13.1	Одежда верхняя трикотажная или вязаная
5.2	14.13.12.120	Комплекты мужские или для мальчиков трикотажные или вязаные
5.3	14.14.11	Рубашки мужские или для мальчиков трикотажные или вязаные
5.4	14.19.12.190	Одежда прочая трикотажная или вязаная

6. Белье нательное

№ п/п	Код ОКПД-2	Наименование
6.1	14.14.1	Белье нательное трикотажное или вязаное
6.2	14.14.12	Изделия бельевые из хлопчатобумажной пряжи мужские
6.3	14.14.2	Белье нательное, кроме трикотажного или вязаного
6.4	14.14.3	Футболки, майки и прочие нижние рубашки трикотажные или вязаные

7. Средства индивидуальной защиты рук

№ п/п	Код ОКПД-2	Наименование
7.1	14.12.30.150	Рукавицы, перчатки производственные и профессиональные
7.1	14.19.13	Перчатки, рукавицы (варежки) и митенки трикотажные или вязаные
7.3	14.19.31.119	Перчатки защитные, рукавицы, варежки, митенки из натуральной или композиционной кожи, не включенные в другие группировки
7.4	14.20.10.64	Рукавицы из тканей, подкладка меховая

7.5	22.19.60.119	Перчатки резиновые прочие
-----	--------------	---------------------------

8. Средства индивидуальной защиты головы

№ п/п	Код ОКПД-2	Наименование
8.1	14.19.4	Шляпы и прочие головные уборы
8.2	14.19.42	Шляпы и прочие головные уборы, фетровые или плетеные или изготовленные путем соединения полосок из различных материалов, или трикотажные или вязаные, или из кружевных полотен, или прочих текстильных материалов, изготовленные из одного куска; сетки для волос
8.3	14.19.42.140	Уборы головные швейные мужские или для мальчиков
8.4	14.19.42.160	Уборы головные трикотажные или вязаные
8.5	14.19.43.114	Уборы головные мужские или для мальчиков меховые комбинированные с хлопчатобумажными тканями

9. Изделия меховые

№ п/п	Код ОКПД-2	Наименование
9.1	14.20.	Изделия меховые
9.2	14.20.1	Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов

10. Средства индивидуальной защиты ног

№ п/п	Код ОКПД-2	Наименование
10.1	15.20.14.130	Обувь валяная
10.2	15.20.3	Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки
10.3	15.20.31	Обувь с защитным металлическим подноском
10.4	15.20.32.120	Обувь различная специальная
10.5	15.20.32.121	Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов
10.6	15.20.32.122	Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий
10.7	15.20.32.123	Обувь специальная кожаная для защиты от нефти,

		нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли
10.8	15.20.32.124	Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур
10.9	15.20.32.125	Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям
10.10	15.20.32.126	Обувь специальная валяная для защиты от повышенных температур
10.11	15.20.32.127	Обувь специальная виброзащитная
10.12	15.20.32.128	Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий
10.13	15.20.32.129	Обувь специальная прочая, не включенная в другие группировки

Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к продукции

1.1. Национальный уровень

- 1.1.1. ГОСТ 12.0.001 ССБТ. Основные положения
- 1.1.2. ГОСТ 12.0.002 ССБТ. Термины и определения
- 1.1.3. ГОСТ 12.0.003 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация
- 1.1.4. ГОСТ 12.4.011 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
- 1.1.5. ГОСТ 12.4.115 ССБТ. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке
- 1.1.6. ГОСТ 12.4.169 ССБТ. Общие требования к процессу химической чистки средств индивидуальной защиты
- 1.1.7. ГОСТ 12.4.173 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от щелочей. Нормы щёлочепроницаемости
- 1.1.8. ГОСТ 15.004 Система разработки и постановки продукции на производство. Средства индивидуальной защиты
- 1.1.9. ГОСТ 17037 Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения
- 1.1.10. ГОСТ 24103 Изделия швейные. Термины и определения дефектов
- 1.1.11. ГОСТ 29122 Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам
- 1.1.12. ГОСТ Р ИСО 139 Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний
- 1.1.13. ГОСТ Р 12.4.293 ССБТ. Одежда специальная защитная. Словарь
- 1.1.14. ТР ТС 017/2011 Технический Регламент Таможенного Союза. О безопасности продукции легкой промышленности
- 1.1.15. ТР ТС 019/2011 Технический Регламент Таможенного Союза. О безопасности средств индивидуальной защиты
- 1.1.16. ГОСТ 12.4.016 ССБТ. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества
- 1.1.17. ГОСТ 12.4.029 Фартуки специальные. Технические условия
- 1.1.18. ГОСТ 12.4.099 Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия
- 1.1.19. ГОСТ 12.4.100 Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия

1.1.20. ГОСТ 12.4.101 ССБТ. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ. Общие технические требования и методы испытаний

1.1.21. ГОСТ 12.4.131 Халаты женские. Технические условия

1.1.22. ГОСТ 12.4.132 Халаты мужские. Технические условия

1.1.23. ГОСТ 12.4.175 ССБТ. Одежда специальная защитная.

Нормы проницаемости микроорганизмами

1.1.24. ГОСТ 12.4.176 ССБТ. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Требования к защитным свойствам и метод определения теплового состояния человека

1.1.25. ГОСТ 12.4.221 ССБТ. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования

1.1.26. ГОСТ 12.4.250 ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования

1.1.27. ГОСТ 12.4.251 ССБТ. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования

1.1.28. ГОСТ 12.4.257 ССБТ. Одежда защитная для пользователей ручными пилами. Метод определения сопротивления резанию цепной пилой

1.1.29. ГОСТ 12.4.279 ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка²

1.1.30. ГОСТ 12.4.280 ССБТ. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования

1.1.31. ГОСТ 12.4.281 ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования

1.1.32. ГОСТ 12.4.282 ССБТ. Одежда специальная для ветра. Технические требования

1.1.33. ГОСТ 12.4.283 ССБТ. Комплект защитный от поражения электрическим током. Технические требования. Методы испытания

1.1.34. ГОСТ 12.4.284 ССБТ. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде газов и паров. Технические требования и методы испытаний

1.1.35. ГОСТ 12.4.287 ССБТ. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия.

1.1.36. ГОСТ 4432 Спецодежда. Полушубки овчинные нагольные мужские. Технические условия

1.1.37. ГОСТ 8765 Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия

- 1.1.38. ГОСТ 27653 Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей. Технические условия
- 1.1.39. ГОСТ 28503 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия
- 1.1.40. ГОСТ 31293 Одежда из кожи. Общие технические условия
- 1.1.41. ГОСТ 31405 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия
- 1.1.42. ГОСТ 31408 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия
- 1.1.43. ГОСТ 31409 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия
- 1.1.44. ГОСТ 31410 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия
- 1.1.45. ГОСТ Р 12.4.234 ССБТ. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний
- 1.1.46. ГОСТ Р 12.4.236 ССБТ. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования
- 1.1.47. ГОСТ Р 12.4.288 ССБТ. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования
- 1.1.48. ГОСТ Р 12.4.289 ССБТ. Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли. Технические требования
- 1.1.49. ГОСТ Р 12.4.290 ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования
- 1.1.50. ГОСТ Р 12.4.292 ССБТ. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования"
- 1.1.51. ГОСТ Р 12.4.296 ССБТ. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний"
- 1.1.52. ГОСТ Р 12.4.297 ССБТ. Одежда специальная для защиты от повышенных температур, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний
- 1.1.53. ГОСТ Р 52584 Одежда меховая. Общие технические условия
- 1.1.54. ГОСТ Р 52585 Одежда из меховых шкурок с отделкой кожевой ткани и шубной овчины. Общие технические условия
- 1.1.55. ГОСТ Р 52586 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия

- 1.1.56. ГОСТ Р 53482 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия
- 1.1.57. ГОСТ Р EN 1149-5 ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Общие технические требования
- 1.1.58. ГОСТ Р ИСО 11611 ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования
- 1.1.59. ГОСТ Р ИСО 14116 ССБТ. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требование к огнестойкости
- 1.1.60. ГОСТ EN 340 ССБТ. Одежда специальная защитная. Общие технические требования
- 1.1.61. ГОСТ ISO 11612 ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики
- 1.1.62. ГОСТ 12.4.002 ССБТ. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний
- 1.1.63. ГОСТ 12.4.010 ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия
- 1.1.64. ГОСТ 20010 Перчатки резиновые технические. Технические условия
- 1.1.65. ГОСТ Р 12.4.204 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования
- 1.1.66. ГОСТ 12.4.252 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний
- 1.1.67. ГОСТ 12.4.264-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний"
- 1.1.68. ГОСТ 12.4.271 ССБТ. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний
- 1.1.69. ГОСТ Р EN 407 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний
- 1.1.70. ГОСТ Р EN 511 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Технические требования. Методы испытаний
- 1.1.71. ГОСТ 12.4.032 Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур. Технические условия
- 1.1.72. ГОСТ 12.4.033 Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия

- 1.1.73. ГОСТ 12.4.050 Обувь специальная валяная для защиты от повышенных температур. Технические условия
- 1.1.74. ГОСТ 12.4.072 ССБТ. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия
- 1.1.75. ГОСТ 12.4.127 ССБТ. Обувь специальная. Номенклатура показателей качества
- 1.1.76. ГОСТ 12.4.137 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия
- 1.1.77. ГОСТ 12.4.177 ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств
- 1.1.78. ГОСТ 12265 Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия
- 1.1.79. ГОСТ 13385 Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия
- 1.1.80. ГОСТ 23251 Обувь. Термины и определения
- 1.1.81. ГОСТ 27438 Обувь. Термины и определения пороков
- 1.1.82. ГОСТ 29182 Резиновая обувь. Резиновые рабочие сапоги с подкладкой или без подкладки, стойкие к действию химикатов
- 1.1.83. ГОСТ Р 12.4.239 ССБТ. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
- 1.1.84. ГОСТ 12.4.242 ССБТ. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
- 1.1.85. ГОСТ Р 12.4.291 ССБТ. Обувь специальная, устойчивая к разрезанию ручной цепной пилой. Технические требования
- 1.1.86. ГОСТ Р ЕН ИСО 20345 ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования
- 1.1.87. ГОСТ Р ЕН 12568 ССБТ. Обувь специальная. Протекторы для ступней и голени. Технические требования и методы испытаний
- 1.1.88. ГОСТ Р ЕН ИСО 20345 ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования
- 1.1.89. ГОСТ Р ЕН ИСО 20347 ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования
- 1.1.90. ГОСТ Р ЕН ИСО 20349 ССБТ. Обувь защитная от термических рисков и выплесков расплавленного металла на литейных и сварочных производствах. Общие технические требования и методы испытаний

- 1.1.91. ГОСТ 4.11 СПКП. Кожа. Номенклатура показателей
- 1.1.92. ГОСТ 4.387 СПКП. Синтетические материалы для низа обуви. Номенклатура показателей
- 1.1.93. ГОСТ 4.493 СПКП. Материалы для средств защиты рук. Номенклатура показателей
- 1.1.94. ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
- 1.1.95. ГОСТ 12.4.058 ССБТ. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Номенклатура показателей качества
- 1.1.96. ГОСТ 12.4.073 ССБТ. Ткани для спецодежды и средств защиты рук. Номенклатура показателей качества
- 1.1.97. ГОСТ 12.4.076 ССБТ. Материалы для специальной кожаной обуви. Номенклатура показателей качества
- 1.1.98. ГОСТ 12.4.105 ССБТ. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Общие технические условия
- 1.1.99. ГОСТ 12.4.142 ССБТ. Ткани для специальной защитной одежды. Классификация норм пылепроницаемости
- 1.1.100. ГОСТ 12.4.183 ССБТ. Материалы для средств защиты рук. Технические требования
- 1.1.101. ГОСТ 7297 Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия
- 1.1.102. ГОСТ 9009 Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия
- 1.1.103. ГОСТ 11209 Ткани для спецодежды. Общие технические требования. Методы испытаний
- 1.1.104. ГОСТ 15530 Парусины и двунитки. Общие технические условия
- 1.1.105. ГОСТ 16166 Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия
- 1.1.106. ГОСТ 19297 Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной отделкой. Технические условия
- 1.1.107. ГОСТ 21790 Ткани хлопчатобумажные и смешанные одёжные. Общие технические условия
- 1.1.108. ГОСТ 22977 Детали швейных изделий. Термины и определения
- 1.1.109. ГОСТ 25506 Полотна текстильные. Термины и определения пороков
- 1.1.110. ГОСТ 27542 Ткани суконные чистошерстяные и полушерстяные ведомственного назначения. Технические условия
- 1.1.111. ГОСТ Р 50714 Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты. Общие технические условия

1.1.112. ГОСТ Р 54399 Кожа, мех, изделия из кожи и меха.
Показатели безопасности и их нормы

1.2. Корпоративный уровень

1.2.1. СТО Газпром 28-2006 Правила разработки технических описаний к СИЗ, поставляемым на объекты ОАО «Газпром».

1.2.2. СТО Газпром 10.001-2012 Система стандартизации ОАО «Газпром». Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Классификация и основные требования

1.2.3. СТО Газпром 10.005-2012 Система стандартизации ОАО «Газпром». Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Технические требования

1.2.4. СТО Газпром 10.006-2012 Система стандартизации ОАО «Газпром». Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования,

1.2.5. СТО Газпром 10.007-2012 Система стандартизации ОАО «Газпром». Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования,

1.2.6. СТО Газпром 10.008-2012 Система стандартизации ОАО «Газпром». Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения

Перечни нормативных документов, устанавливающих требования к проведению испытаний

2.1 Национальный уровень

2.2 ГОСТ 12.4.031 ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Определение сортности

2.3 ГОСТ 12.4.061 ССБТ. Метод определения работоспособности человека в средствах индивидуальной защиты

2.4 ГОСТ 12.4.067 ССБТ. Метод определения теплосодержания человека в средствах индивидуальной защиты

2.5 ГОСТ 12.4.082 ССБТ. Метод определения остроты зрения человека в средствах индивидуальной защиты

2.6 ГОСТ 12.4.090 ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения жёсткости при изгибе

2.7 ГОСТ 12.4.129 ССБТ. Обувь специальная, средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов

2.8 ГОСТ 12.4.135 ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения щёлочепроницаемости

2.9 ГОСТ 12.4.136 ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами

2.10 ГОСТ 12.4.141 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Методы определения сопротивления порезу

2.11 ГОСТ 12.4.218 ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости материалов в агрессивных средах

2.12 ГОСТ 12.4.219 ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов

2.13 ГОСТ 12.4.220 ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред

2.14 ГОСТ 12.4.129 ССБТ. Обувь специальная, средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов

2.15 ГОСТ Р 12.4.185 ССБТ. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта

2.16 ГОСТ 6433.3 Материалы электроизоляционные твёрдые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) и постоянном напряжении

2.17 ГОСТ Р ИСО 6530 ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов проникновению жидкостей

2.18 ГОСТ Р ИСО 17491-4 ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)

2.19 ГОСТ 4103 Изделия швейные. Методы контроля качества

2.20 ГОСТ 9176 Изделия трикотажные. Метод испытаний швов

2.21 ГОСТ 12807 Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов

2.22 ГОСТ 17804 ССБТ, Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов

2.23 ГОСТ 17804 ССБТ. Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов

2.24 ГОСТ 28073 Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах

2.25 ГОСТ 29122 Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам

2.26 ГОСТ 23948 Изделия швейные. Правила приемки

2.27 ГОСТ 31423 Изделия трикотажные. Метод определения линейных размеров после мокрой обработки

2.28 ГОСТ 12.4.286 ССБТ. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов, токсичных веществ. Методы испытаний

2.29 ГОСТ Р 12.4.197 ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухо непроницаемых материалов прониканию жидкостей

2.30 ГОСТ Р 12.4.198 ССБТ. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу

2.31 ГОСТ Р 12.4.200 ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени

2.32 ГОСТ Р 12.4.237 ССБТ. Одежда специальная. Методы испытания материалов при воздействии брызг расплавленного металла

2.33 ГОСТ Р 12.4.287 ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения паропроницаемости мембранных материалов и швов

2.34 ГОСТ Р 51517 Изделия швейные. Метод определения максимальной разрывной нагрузки шва при растяжении пробы плоской

2.35 ГОСТ Р 51518 Изделия швейные. Метод определения максимальной разрывной нагрузки шва захватом пробы при растяжении

2.36 ГОСТ Р 51729 Изделия трикотажные. Метод определения изменения линейных размеров после мокрой обработки

2.37 ГОСТ Р ИСО 3635 Одежда. Размеры. Определения, обозначения и требования к измерению

2.38 ГОСТ Р ИСО 6530 ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей

2.39 ГОСТ Р ИСО 6942 ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения (IDT)

2.40 ГОСТ Р ИСО 9151 ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени (IDT)

2.41 ГОСТ Р ИСО 9185 ССБТ. Одежда специальная защитная. Метод оценки стойкости к выплеску расплавленного металла (IDT)

2.42 ГОСТ Р ИСО 11612 ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и эксплуатационные характеристики теплозащитной одежды

2.43 ГОСТ Р ИСО 12127 ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через защитную одежду или составляющие её материалы (IDT)

2.44 ГОСТ Р ИСО 15025 ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени

2.45 ГОСТ Р ЕН 464 ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей. Метод определения герметичности газонепроницаемых костюмов

2.46 ГОСТ Р ЕН 1149-3 ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 3. Методы измерения убывания заряда

2.47 ГОСТ Р ИСО 17493 ССБТ. Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха

2.48 ГОСТ Р ИСО 13997-2 ССБТ. Одежда специальная защитная. Метод определения сопротивления порезу острыми предметами

2.49 ГОСТ Р 12.4.211 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума

2.50 ГОСТ 12.4.063 ССБТ. Средства защиты рук. Метод определения кислото- и щёлочепроницаемости

2.51 ГОСТ 12.4.168 ССБТ. Средства защиты рук из полимеров. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов

2.52 ГОСТ 12.4.171 ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук от токсичных веществ. Методы определения проницаемости, очищаемости и стойкости

2.53 ГОСТ 12.4.104 ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения суммарного теплового сопротивления

2.54 ГОСТ 12.4.106 ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения прочности крепления наружных защитных носков

2.55 ГОСТ 12.4.129 ССБТ. Обувь специальная, средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления. Метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов

2.56 ГОСТ 12.4.138 ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур

2.57 ГОСТ 12.4.151 ССБТ. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности

2.58 ГОСТ 12.4.165 ССБТ. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред

2.59 ГОСТ Р ИСО 17700 Обувь. Методы испытаний материалов верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Устойчивость окраски к трению

2.60 ГОСТ Р ИСО 17709 Обувь. Место отбора проб. Подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний

2.61 ГОСТ Р ИСО 20872 Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв

2.62 ГОСТ 9.030 Резины. Метод испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред

2.63 ГОСТ 9135 Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноски и задника

2.64 ГОСТ 9290 Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха

2.65 ГОСТ 9292 Обувь. Метод определения прочности крепления подошв обуви химических методов крепления

2.66 ГОСТ 9718 Обувь. Метод определения гибкости

2.67 ГОСТ 27420 Материалы синтетические для деталей низа обуви. Метод определения морозостойкости в динамических условиях

2.68 ГОСТ 28735 Обувь. Метод определения массы

2.69 ГОСТ 11393-3 ССБТ. Обувь специальная для работы с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви

2.70 ГОСТ Р ИСО 20869 Обувь. Метод испытания подошв, стелек, подкладок и вкладных стелек. Определение содержания водорастворимых веществ

2.71 ГОСТ Р 54592 Обувь. Метод определения линейных размеров

2.72 ГОСТ Р ИСО 13287 ССБТ. Обувь специальная. Методы определения сопротивления скольжению

2.73 ГОСТ 12.4.049 ССБТ. Ткани хлопчатобумажные и смешанные для спецодежды. Метод определения устойчивости к мокрой обработке

2.74 ГОСТ 12.4.074 ССБТ, Ткани и материалы для спецодежды. Метод определения защитной способности и стойкости при воздействии ИК-излучения

2.75 ГОСТ 12.4.083 ССБТ. Материалы для низа специальной обуви. Метод определения коэффициента трения скольжения

2.76 ГОСТ 12.4.102 ССБТ. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости жидкими агрессивными веществами

2.77 ГОСТ 12.4.118 ССБТ. Плёночные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения стойкости к проколу

2.78 ГОСТ 12.4.126 ССБТ. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Метод определения стойкости к УФ-излучению

2.79 ГОСТ 12.4.130 ССБТ. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к воздействию нефти и нефтепродуктов

2.80 ГОСТ 12.4.143 ССБТ. Материалы полимерные плёночные для средств защиты рук. Методы определения коэффициента проницаемости органических растворителей

2.81 ГОСТ 12.4.145 ССБТ. Резина для низа специальной обуви. Метод определения теплопроводности

2.82 ГОСТ 12.4.146 ССБТ. Материалы с полимерным покрытием для специальной защиты и средств защиты рук. Метод определения стойкости к действию кислот и щелочей

2.83 ГОСТ 12.4.147 ССБТ. Искусственные кожи для средств защиты рук. Метод определения проницаемости кислот и щелочей

2.84 ГОСТ 12.4.148 ССБТ. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения стойкости к действию органических растворителей

2.85 ГОСТ 12.4.149 ССБТ. Материалы для верха специальной обуви. Метод определения проницаемости органических растворителей

2.86 ГОСТ 12.4.151 ССБТ. Носки защитные для специальной обуви. Метод определения ударной прочности

2.87 ГОСТ 12.4.152 ССБТ. Кожа искусственная. Методы определения грибостойкости

2.88 ГОСТ 12.4.163 ССБТ. Материалы с полимерным покрытием для средств защиты рук. Метод определения теплового суммарного сопротивления

2.89 ГОСТ 12.4.167 ССБТ. Материалы с полимерным покрытием для средств защиты рук. Метод определения устойчивости к истиранию

2.90 ГОСТ 12.4.170 ССБТ. Материалы с полимерным покрытием для специальной одежды. Метод определения стойкости к действию органических растворителей

2.91 ГОСТ 12.4.184 ССБТ. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви. Методы определения стойкости к прожиганию

2.92 ГОСТ 12.4.199 ССБТ. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым и пластмассовым покрытием, Методы определения сопротивления на изгиб

2.93 ГОСТ Р 12.4.200 ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени

2.94 ГОСТ 9.030 Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред

2.95 ГОСТ 413 Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение водонепроницаемости

2.96 ГОСТ 4659 Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний

2.97 ГОСТ 938.0 Кожа. Правила приемки. Метод отбора проб

2.98 ГОСТ 3811 Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия

2.99 ГОСТ 3812 Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Метод определения плотности нитей и пучков ворса

2.100 ГОСТ 3813 Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении

2.101 ГОСТ 3814 Полотна текстильные. Метод определения осыпаемости

2.102 ГОСТ 3816 Полотна текстильные. Метод определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств

2.103 ГОСТ 4659 Ткани и пряжа чистошерстяные. Методы химических испытаний

2.104 ГОСТ 6768 Резина и прорезиненная ткань. Методы определения прочности связи

2.105 ГОСТ 8844 Изделия трикотажные. Правила приемки и метод отбора образцов проб

2.106 ГОСТ 8971 Кожа искусственная, пленочные материалы и обувной картон. Методы определения гигроскопичности и влагоотдачи

2.107 ГОСТ 8972 Кожа искусственная. Методы определения намокаемости и усадки

2.108 ГОСТ 8973 Кожа искусственная. Метод определения воздухопроницаемости

2.109 ГОСТ 8975 Кожа искусственная. Метод определения истираемости и слипания покрытия

2.110 ГОСТ 8977 Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости

- 2.111 ГОСТ 8978 Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения устойчивости к многократному изгибу
- 2.112 ГОСТ 938.11 Кожа. Метод испытания на растяжение
- 2.113 ГОСТ 938.12 Кожа. Метод подготовки образцов к физико - механическим испытаниям
- 2.114 ГОСТ 938.13 Кожа. Метод определения массы и линейных размеров образцов
- 2.115 ГОСТ 938.14 Кожа. Метод кондиционирования пробы
- 2.116 ГОСТ 938.15 Кожа. Метод определения толщины образцов и толщины кож в стандартной точке
- 2.117 ГОСТ 938.18 Кожа. Метод определения воздухопроницаемости
- 2.118 ГОСТ 938.19 Кожа. Метод испытания на раздирание
- 2.119 ГОСТ 938.22 Кожа. Метод определения водонепроницаемости и водонепроницаемости в динамических условиях
- 2.120 ГОСТ 938.23 Кожа. Метод определения содержания хлоридов
- 2.121 ГОСТ 938.25 Кожа. Метод определения температуры сваривания
- 2.122 ГОСТ 938.29 Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению
- 2.123 ГОСТ 8847 Плотна трикотажные. Методы определения разрывных характеристик и растяжимости при нагрузках, меньше разрывных
- 2.124 ГОСТ 9173 Изделия трикотажные. Правила приемки
- 2.125 ГОСТ 9733.0 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний к физико-химическим воздействиям
- 2.126 ГОСТ 9733.3 Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)
- 2.127 ГОСТ 9733.4 Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к стиркам
- 2.128 ГОСТ 9733.5 Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к дистиллированной воде
- 2.129 ГОСТ 9733.6 Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к «поту»
- 2.130 ГОСТ 9733.13 Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к органическим растворителям
- 2.131 ГОСТ 9733.27 Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к трению
- 2.132 ГОСТ 9913 Материалы текстильные. Метод определения стойкости к истиранию

- 2.133 ГОСТ 10550 Материалы текстильные, полотна. Методы определения жесткости при изгибе
- 2.134 ГОСТ 10681 Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения
- 2.135 ГОСТ 12023 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения толщины
- 2.136 ГОСТ 12088 Материалы текстильные. Методы испытаний. Упаковка. Маркировка.
- 2.137 ГОСТ 13587 Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб.
- 2.138 ГОСТ 14236 Пленки полимерные. Метод определения на растяжение
- 2.139 ГОСТ 15898 Ткани льняные и полульняные. Метод определения огнестойкости
- 2.140 ГОСТ 15902.2 Полотна нетканые. Методы определения структурных характеристик
- 2.141 ГОСТ 15967 Ткани льняные и полульняные для специальной одежды. Метод определения стойкости к истиранию по плоскости
- 2.142 ГОСТ 16733 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию на сгибах
- 2.143 ГОСТ 17073 Кожа искусственная. Методы определения толщины и массы 1 кв. м
- 2.144 ГОСТ 17074 Кожа искусственная. Методы определения сопротивления раздиранию
- 2.145 ГОСТ 17804 ССБТ, Ткани для спецодежды. Метод определения пылепроницаемости
- 2.146 ГОСТ 17316 Кожа искусственная мягкая. Методы испытаний
- 2.147 ГОСТ 17317 Кожа искусственная. Методы определения прочности между слоями
- 2.148 ГОСТ 17922 Ткани штучные изделия текстильные. Метод определения раздирающей нагрузки
- 2.149 ГОСТ 18976 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию
- 2.150 ГОСТ 19616 Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления
- 2.151 ГОСТ 20566 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки
- 2.152 ГОСТ 20489 Материалы текстильные для спецодежды. Метод определения суммарного теплового сопротивления
- 2.153 ГОСТ 20876 Кожа искусственная. Метод определения морозостойкости в динамических условиях

- 2.154 ГОСТ 21050 Ткани для спецодежды. Метод определения устойчивости к сухой химической чистке
- 2.155 ГОСТ 22900 Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения паропроницаемости и влагопоглощения
- 2.156 ГОСТ 22944 Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения водопроницаемости
- 2.157 ГОСТ 25617 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний
- 2.158 ГОСТ 26128 Пленки полимерные. Методы определения сопротивления раздиру
- 2.159 ГОСТ 28239 Полотна трикотажные для верхних изделий. Метод определения устойчивости к истиранию
- 2.160 ГОСТ 29104.9 88 Технические ткани. Метод определения изменения размеров в горячем воздухе
- 2.161 ГОСТ 29316 Кожа искусственная подкладочная. Метод определения устойчивости к истиранию
- 2.162 ГОСТ 30157.1 Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Режимы обработок
- 2.163 ГОСТ 30292 Полотна текстильные. Метод испытания дождеванием
- 2.164 ГОСТ 30303 Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве
- 2.165 ГОСТ 30304 Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру
- 2.166 ГОСТ 30157.0 Полотна текстильные. Методы определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки. Общие положения
- 2.167 ГОСТ Р 15162 Кожа искусственная и синтетические пленочные материалы. Методы определения морозостойкости в статических условиях
- 2.168 ГОСТ Р 51552 Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию текстильных материалов для защитной одежды
- 2.169 ГОСТ Р 51553 Материалы текстильные. Метод определения водоупорности. Испытания гидростатическим давлением
- 2.170 ГОСТ Р 52580 Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению
- 2.171 ГОСТ 13587 Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приёмки и метод отбора проб
- 2.172 ГОСТ 16430 Полотна нетканые. Термины и определения
- 2.173 ИСО 5082-82 Текстиль. Ткани. Определение прочности на разрыв. Метод «Граба»

2.174 ИСО 7854-84 Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение стойкости при многократных деформациях (динамический метод)

2.175 ГОСТ ИСО 5088 Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон

2.176 ГОСТ ИСО 5089 Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний

2.177 ГОСТ Р ИСО 5077 Материалы текстильные. Метод определения измерений размеров после стирки и сушки

2.178 ГОСТ Р ИСО 6330 Материалы текстильные. Метод бытовой стирки и сушки. Применяемые для испытаний тканей, трикотажных полотен и готовых изделий

2.179 ГОСТ Р ИСО 6940 Материалы текстильные. Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов

2.180 ГОСТ Р ИСО 6941 ССБТ. Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты. Метод определения способности распространения пламени на вертикально ориентированных пробах

2.181 ГОСТ Р ИСО 6942 ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени²

2.182 ГОСТ Р ИСО 12947-1 Материалы текстильные. Определение устойчивости к истиранию полотен по методу Мартиндейла. Часть 1. Устройство для испытания по методу истирания Мартиндейла

2.183 ГОСТ Р ИСО 12947-2 Материалы текстильные. Определение стойкости к истиранию методом Мартиндейла. Часть 2. Определение момента разрушения

2.184 ГОСТ Р ИСО 15025 ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Метод определения на ограниченное распространение пламени

2.185 ГОСТ Р ИСО 17229 Кожа. Метод определения пароемкости

2.186 ГОСТ Р ИСО 20433 Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению

2.187 ГОСТ Р ИСО 22958 11 Материалы текстильные. Водостойкость. Испытания на устойчивость к воздействию дождя. Воздействие горизонтальных водяных брызг

2.188 EN ISO 14419:2010 Текстиль. Маслонепроницаемость. Испытания на устойчивость к воздействию углеводов.

2.189 ГОСТ ISO 17070 Кожа. Метод определения содержания пентахлорфенола

2.190 ГОСТ ISO 17075 Кожа. Метод определения содержания хрома

2.191 ГОСТ ISO 1833-1 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний

2.192 ГОСТ ISO 1833-11 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)

2.193 ГОСТ ISO 1833-2 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон

Корпоративный уровень

2.194 СТО Газпром 28-2006. Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО «Газпром»

2.195 СТО Газпром 10.001-2012 Система стандартизации ОАО «Газпром». Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Классификация и основные требования.

2.196 СТО Газпром 10.002-2012 Система стандартизации ОАО «Газпром». Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Номенклатура показателей качества

2.197 СТО Газпром 10.003-2012 Система стандартизации ОАО «Газпром». Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Номенклатура показателей качества

2.198 СТО Газпром 10.004-2012 Система стандартизации ОАО «Газпром». Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества

2.199 СТО Газпром 10.005-2012 Система стандартизации ОАО «Газпром». Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Технические требования

2.200 СТО Газпром 10.006-2012 Система стандартизации ОАО «Газпром». Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования

2.201 СТО Газпром 10.007-2012 Система стандартизации ОАО «Газпром». Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования