RA.RU.21C340

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория средств индивидуальной защиты ООО «Мониторинг»

наименование испытательной лаборатории (центра)

190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит. А, помещения № 456, 458, 461, 486, 034, 352

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-----------------|---|--|--|--|--|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | ГОСТ EN 1827, п. 8.2.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | 32.99.11.110 32.99.11.111 32.99.11.112 32.99.11.113 32.99.11.120 32.99.11.130 | из 9020 00 000 0 из 4016 из 6307 из 3802 из 5502 из 5503 из 5504 из 5601 из 5911 | Предварительная подготовка образцов (Температурное воздействие (ТВ)) Нагревание до (70±3)°С в течение 24 ч с последующим охлаждением до (минус 30±3)°С в течение 24 ч. | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| 2. | ГОСТ EN 1827, п. 8.2.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | из 8421 39 200 2 из 8421 39 200 8 из 8421 39 200 9 из 9033 00 000 0 | Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к механическому воздействию (МВ)) | выдерживает / не выдерживает |
| 3. | ΓΟCT EN 1827, π. 8.2.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Предварительная подготовка образцов (Моделирование режима носки (РН)) | выдерживает / не выдерживает |
| 4. | ГОСТ EN 1827, п. 8.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------|--|---|---|---|---------------------------------|
| 5. | ГОСТ EN 1827, п. 8.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |
| 6. | ГОСТ EN 1827, п. 8.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Чистка и дезинфекция | выдерживает / не выдерживает |
| 7. | ГОСТ EN 1827, п. 8.6.1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Клапан выдоха (испытания воздушным потоком) | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|
| 8. | ГОСТ EN 1827, п. 8.6.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Клапан выдоха (испытания на растяжение) | выдерживает / не выдерживает |
| 9. | ΓΟCT EN 1827, π. 8.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Время защитного действия противогазовых фильтров | 0÷101 ч |
| 10. | ΓΟCT EN 1827, π. 8.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Проницаемость противоаэрозольных фильтров | 0÷100 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|---|---|---|-----------|
| 11. | ГОСТ EN 1827, п. 8.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Устойчивость к запылению (Сопротивление воздушному потоку) | 0÷3000 Па |
| 12. | ΓΟCT EN 1827, π. 8.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Устойчивость к запылению (Проницаемость фильтрующего материала) | 0÷100 % |
| 13. | ΓΟCT EN 1827, π. 8.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 14. | ГОСТ EN 1827, п. 8.11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 15. | ΓΟCT EN 1827, π. 8.12 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Коэффициент подсоса под полумаску | 0÷100 % |
| 16. | ΓΟCT EN 1827, π. 8.13 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съемными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| 17. | ГОСТ EN 12942, п. 7.1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Предварительная обработка образцов (Устойчивость к температурному воздействию) Выдерживание в течение (72±1) ч при экстремальных значениях температуры и влажности, приведенных в информации, предоставляемой изготовителем (выдерживание при температуре от плюс 20°С до плюс 70°С при влажности от 30 до 98% с последующим выдерживанием при температуре от минус 50°С до плюс 120°С). | выдерживает / не выдерживает |
| 18. | ΓΟCT EN 12942, π. 7.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 19. | ГОСТ EN 12942, п. 7.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Коэффициент подсоса | 0÷100 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 20. | ГОСТ EN 12942, п. 7.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Коэффициент проникания | 0÷100 % |
| 21. | ГОСТ EN 12942, п. 7.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 22. | ГОСТ EN 12942, п. 7.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |
| 23. | ГОСТ EN 12942, п. 7.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Сопротивление дыханию | 0÷3000 Па |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|---|---|---|---|---------------------------------|
| 24. | ГОСТ EN 12942, п. 7.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Минимальная продолжительность работы СИЗОД по данным изготовителя | 0÷10 ч |
| 25. | ГОСТ EN 12942, п. 7.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Расход подаваемого воздуха | 0÷410 дм³/мин |
| 26. | ГОСТ EN 12942, п. 7.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Устойчивость к запылению (Сопротивление дыханию) | 0÷3000 Па |
| 27. | ГОСТ EN 12942, п. 7.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Устойчивость дыхательного шланга к смятию | выдерживает / не выдерживает |

на <u>101</u> листе, лист <u>10</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|---|---|---|--|---------------------------------|
| 28. | ГОСТ EN 12942, п. 7.11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Прочность шланга и соединительных элементов | выдерживает / не выдерживает |
| 29. | ГОСТ EN 12942, п. 7.12 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Интерактивный расход воздушного потока | 0÷410 дм³/мин |
| 30. | ГОСТ EN 12942, п. 7.13 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Устойчивость фильтров к механиче- скому воздействию | выдерживает / не выдерживает |
| 31. | ГОСТ EN 12942, п. 7.14.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Проницаемость противоаэрозольных фильтров | 0÷100 % |

на <u>101</u> листе, лист <u>11</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|---|---|---|--|---------------------------------|
| 32. | ГОСТ EN 12942, п. 7.14.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Время защитного действия противогазовых фильтров | 0÷101 ч |
| 33. | ГОСТ EN 12942, п. 7.15 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |
| 34. | ГОСТ EN 12942, п. 7.16 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками | | | Уровень шума | 0÷100 дБ |
| 35. | ΓΟCT EN 13274-1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания | | | Коэффициент подсоса через СИЗОД | 0÷100 % |
| 36. | ΓΟCT EN 13274-1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания | | | Коэффициент проникания через СИЗОД | 0÷100 % |
| 37. | ΓΟCT EN 13274-4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|---|---|---|---------------------------------|
| | | | | Устойчивость к климатическим воздействиям Выдерживание при повышенных температурах: максимальная температура, рекомендованная изготовителем (температура от плюс 20°C до плюс 120°C); (70±3)°C; (60±3)°C; (30±3)°C. | выдерживает / не выдерживает | |
| 38. | ГОСТ EN 13274-5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания | | | Устойчивость к климатическим воздействиям Выдерживание при пониженных температурах: (минус 6±3)°С; (минус 15±3)°С; (минус 30±3)°С; минимальная температура, рекомендованная изготовителем (температура от минус 50°С до плюс 20°С). | выдерживает / не выдерживает |
| | | | | | Устойчивость к климатическим воздействиям Выдерживание при температуре от плюс 20°С до плюс 70°С при влажности не менее 95%. | выдерживает / не выдерживает |
| | | | | | Устойчивость к климатическим воздействиям Выдерживание при температуре окружающей среды от 16°C до 32°C при влажности (50±30)%. | выдерживает / не выдерживает |
| | | | | | Устойчивость к климатическим воздействиям Выдерживание при температуре от минус 50°С до плюс 120°С при влажности не более 20%. | выдерживает / не выдерживает |
| 39. | ГОСТ EN 13274-6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 40. | ΓΟCT EN 13274-7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания | | | Проницаемость противоаэрозольного фильтра | 0÷100 % |
| 41. | ГОСТ 8762 | Резьба противогазов и деталей противогазов | | | Параметры резьбы | соответствует / не соответствует |
| 42. | ГОСТ 12.4.008 | Средства индивидуаль- ной защиты | | | Поле зрения | 0÷100 % |
| 43. | ГОСТ 12.4.121, п. 9.1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие | | | Внешний вид | соответствует / не соответствует |
| 44. | ГОСТ 12.4.121, п. 9.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие | | | Коэффициент подсоса | 0÷100 % |
| 45. | ГОСТ 12.4.121, п. 9.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие | | | Сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 46. | ГОСТ 12.4.121, п. 9.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |
| 47. | ГОСТ 12.4.121, п. 9.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие | | | Площадь поля зрения | 0÷100 % |

на <u>101</u> листе, лист <u>14</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| 48. | ГОСТ 12.4.121, п. 9.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие | | | Герметичность | герметична / негерметична |
| 49. | ГОСТ 12.4.166-85, п. 5.6 | Лицевая часть ШМП для промышленных противогазов | | | Герметичность шлем-маски | герметична / негерметична |
| 50. | ГОСТ 12.4.166-2018, п. 9.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска | | | Сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 51. | ГОСТ 12.4.166-2018, п. 9.7.1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска | | | Герметичность шлем-маски | герметична / негерметична |
| 52. | ГОСТ 12.4.166-2018, п. 9.7.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска | | | Герметичность соединительной трубки | герметична / негерметична |
| 53. | ГОСТ 12.4.166-2018, п. 9.17 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска | | | Внешний вид | соответствует / не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 54. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.1.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Устойчивость к температурному воздействию Выдерживание в течение (72±1) ч при максимальных значениях температуры и влажности, приведенных в информации, предоставляемой изготовителем (температура от плюс 20°С до плюс 70°С при влажности от 30 до 98%), с последующим выдерживанием в течение (72±1) ч при минимальных значениях температуры, приведенных в информации, предоставляемой изготовителем (температура от минус 50°С до плюс 20°С). | выдерживает / не выдерживает |
| 55. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 56. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Коэффициент проникания через СИЗОД | 0÷100 % |

на <u>101</u> листе, лист <u>16</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--|---|---|---|---------------------------------|
| 57. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Площадь поля зрения | 0÷100 % |
| 58. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Механическая прочность смотрового стекла | выдерживает / не выдерживает |
| 59. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Сопротивление дыханию | 0÷3000 Па |
| 60. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Расход подаваемого воздуха | 0÷410 дм³/мин |
| 61. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.7.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Расчетная продолжительность работы СИЗОД | 0÷25 ч |

на <u>101</u> листе, лист <u>17</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|
| 62. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Устойчивость фильтров к запылению (Проницаемость фильтров) | 0÷100 % |
| 63. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Сопротивление сплющиванию соединительного шланга | выдерживает / не выдерживает |
| 64. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капющоном | | | Прочность соединительного шланга и узла соединения капюшона с соединительным шлангом | выдерживает / не выдерживает |
| 65. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Устойчивость фильтров к механиче- скому воздействию | выдерживает / не выдерживает |

на <u>101</u> листе, лист <u>18</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|--|---|---|--|----------|
| 66. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.12.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Время эффективного действия противоаэрозольного фильтра | 0÷100 % |
| 67. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.12.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Защитная эффективность противога- зовых фильтров, фильтров специ- альных марок, фильтров АХ, SX и комбинированных фильтров (Время защитного действия противогазовых фильтров) | 0÷101 ч |
| 68. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.13 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Уровень шума | 0÷100 дБ |
| 69. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.14 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капющоном | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |

на <u>101</u> листе, лист <u>19</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 70. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.15 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капющоном | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |
| 71. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.16 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 72. | ГОСТ 12.4.234, п. 6.17 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капющоном | | | Пористость материала | выдерживает / не выдерживает |
| 73. | ГОСТ 12.4.234, Приложение А | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капющоном | | | Подгонка капюшонов с уплотнением вокруг шеи, снабженных или не снабженных оголовьем | соответствует / не соответствует |

на <u>101</u> листе, лист <u>20</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|---|---|--|-------------------------------------|
| 74. | ГОСТ 12.4.235, п. 7.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 75. | ГОСТ 12.4.235, п. 7.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные | | | Устойчивость к механическому воздействию | выдерживает / не выдерживает |
| 76. | ГОСТ 12.4.235, п. 7.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные | | | Устойчивость к температурному воздействию Термостатирование при плюс (70±3)°С в течение 72 ч с последующим термостатированием при минус (30±3)°С в течение 24 ч. | выдерживает / не выдерживает |
| 77. | ГОСТ 12.4.235, п. 7.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные | | | Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 78. | ГОСТ 12.4.235, п. 7.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные | | | Время защитного действия | 0÷101 ч |
| 79. | ГОСТ 12.4.235, п. 7.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные | | | Проницаемость | 0÷100 % |

на <u>101</u> листе, лист <u>21</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 80. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.2 | Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 81. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Погружение в воду (Сопротивление дыханию при погружении в воду) | 0÷3000 Па |
| 82. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 83. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Прочность присоединения соединительного шланга | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--|---|---|--|-------------------------------------|
| 84. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Герметичность | герметична / негерметична |
| 85. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.7.1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Устойчивость к температурному воздействию Нагревание до (60±3)°С при относительной влажности не ниже 95% в течение 4 ч с последующим охлаждением до минус (30±3)°С в течение 16 ч. | выдерживает / не выдерживает |
| 86. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.7.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Испытание после температурного воздействия с помощью дыхательной машины | выдерживает / не выдерживает |
| 87. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.7.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|--|---|---|---|---------------------------------|
| 88. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |
| 89. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Сопротивление сплющиванию шланга подачи воздуха | выдерживает / не выдерживает |
| 90. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Сопротивление перегибу шланга подачи воздуха | выдерживает / не выдерживает |
| 91. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Прочность соединений шланга подачи воздуха и ремней крепления | выдерживает / не выдерживает |

на <u>101</u> листе, лист <u>24</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 92. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.12 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Термостойкость шланга подачи воздуха | выдерживает / не выдерживает |
| 93. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.13 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Подсос под клапан сброса избыточного давления | 0÷100 % |
| 94. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.14 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Сопротивление дыханию | 0÷3000 Па |
| 95. | ГОСТ 12.4.236, п. 6.15 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками | | | Подсос под клапан выдоха | 0÷100 % |
| 96. | ГОСТ 12.4.244, п. 6.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|---|---|---|---|---------------------------------|
| 97. | ГОСТ 12.4.244, п. 6.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов | | | Температурное воздействие Нагревание до (70±3)°С в течение 24 ч с последующим охлаждением до минус (30±3)°С в течение 24 ч. | выдерживает / не выдерживает |
| 98. | ГОСТ 12.4.244, п. 6.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов | | | Устойчивость к воздействию температуры (Проверка исправности резьбовых соединений) | выдерживает / не выдерживает |
| 99. | ГОСТ 12.4.244, п. 6.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |
| 100. | ГОСТ 12.4.244, п. 6.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов | | | Ремни крепления и/или оголовье. Испытание на растяжение (Устойчивость к растяжению ремней крепления и/или оголовья) | выдерживает / не выдерживает |
| 101. | ГОСТ 12.4.244, п. 6.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов | | | Соединительные узлы (Устойчивость к растяжению соединительных узлов) | выдерживает / не выдерживает |
| 102. | ГОСТ 12.4.244, п. 6.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов | | | Клапан выдоха. Испытания воздушным потоком (Функционирование клапана выдоха) | выдерживает / не выдерживает |

на <u>101</u> листе, лист <u>26</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 103. | ГОСТ 12.4.244, п. 6.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов | | | Клапан выдоха. Испытания на растяжение (Устойчивость к растяжению клапана выдоха) | выдерживает / не выдерживает |
| 104. | ГОСТ 12.4.244, п. 6.11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |
| 105. | ГОСТ 12.4.244, п. 6.12 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов | | | Начальное сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 106. | ГОСТ 12.4.244, п. 6.13 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов | | | Коэффициент подсоса под полумаску/четвертьмаску | 0÷100 % |
| 107. | ГОСТ 12.4.244, п. 6.14 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 108. | ГОСТ 12.4.245, п. 7.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|--|---|---|--|-------------------------------------|
| 109. | ГОСТ 12.4.245, п. 7.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные | | | Устойчивость к механическому воздействию | выдерживает / не выдерживает |
| 110. | ГОСТ 12.4.245, п. 7.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные | | | Начальное сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 111. | ГОСТ 12.4.245, п. 7.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные | | | Время защитного действия | 0÷101 ч |
| 112. | ГОСТ 12.4.246, п. 7.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 113. | ГОСТ 12.4.246, п. 7.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные | | | Устойчивость к механическому воздействию | выдерживает / не выдерживает |
| 114. | ГОСТ 12.4.246, п. 7.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные | | | Устойчивость к температурному воздействию Термостатирование при плюс (70±3)°С в течение 24 ч с последующим термостатированием при минус (30±3)°С в течение 24 ч. | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|--|---|---|--|-------------------------------------|
| 115. | ГОСТ 12.4.246, п. 7.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные | | | Начальное сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 116. | ГОСТ 12.4.246, п. 7.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные | | | Проницаемость фильтра | 0÷100 % |
| 117. | ГОСТ 12.4.246, п. 7.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные | | | Устойчивость к запылению | 0÷3000 Па |
| 118. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Внешний вид | соответствует / не соответствует |
| 119. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Устойчивость к механическому воздействию | выдерживает / не выдерживает |
| 120. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Устойчивость к температурному воздействию | выдерживает / не выдерживает |
| 121. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Коэффициент подсоса в зоне дыхания | 0÷100 % |
| 122. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Коэффициент подсоса в области глаз | 0÷100 % |
| 123. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Коэффициент проникания в зоне дыхания | 0÷100 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------|---|---|---|---|---------------------------------|
| 124. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Коэффициент проникания в области глаз | 0÷100 % |
| 125. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Начальное сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 126. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |
| 127. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Macca | 0÷6 кг |
| 128. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Время защитного действия | 0÷101 ч |
| 129. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.12 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Прочность узла крепления фильтра с лицевой частью | выдерживает / не выдерживает |
| 130. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.13 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Растяжение ремней крепления | выдерживает / не выдерживает |
| 131. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.14 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |
| 132. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.15 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Площадь поля зрения | 0÷100 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|---|---|---|--|----------------------------------|
| 133. | ГОСТ 12.4.285, п. 7.16 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 134. | ГОСТ 12.4.285, Приложение А | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Прочность узла крепления фильтра с лицевой частью | выдерживает / не выдерживает |
| 135. | ГОСТ 12.4.285, Приложение Б | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Устойчивость к воспламенению (Испытание с одной горелкой на движущемся образце) | выдерживает / не выдерживает |
| 136. | ГОСТ 12.4.285, Приложение В | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие | | | Время перевода самоспасателя в рабочее положение | 0÷10 мин |
| 137. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 138. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Предварительная подготовка образцов (кондиционирование) Нагревание до (70±3)°С в сухой атмосфере в течение 72 ч с последующим нагреванием до (70±3)°С при относительной влажности от 95 до 100% в течение 72 ч и охлаждением до минус (30±3)°С в течение 24 ч. | выдерживает / не выдерживает |
| 139. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Устойчивость к кондиционированию (Проверка исправности резьбовых соединений) | выдерживает / не выдерживает |
| 140. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------|---|---|---|---|---------------------------------|
| 141. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Устойчивость к тепловому излучению | выдерживает / не выдерживает |
| 142. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Сила растяжения ремней крепления и/или оголовья | выдерживает / не выдерживает |
| 143. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Остаточная линейная деформация ремней крепления и/или оголовья | 0÷300 % |
| 144. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Прочность соединительного элемента | выдерживает / не выдерживает |
| 145. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Устойчивость переговорной мембраны к воздействию давления | выдерживает / не выдерживает |
| 146. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Прочность крепления переговорной мембраны | выдерживает / не выдерживает |
| 147. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.12 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Механическая прочность смотрового стекла/смотрового экрана | выдерживает / не выдерживает |
| 148. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.13 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Клапаны вдоха и выдоха (Функционирование клапана(ов) вдоха/выдоха после воздействия отрицательного (статического) давления) | выдерживает / не выдерживает |
| 149. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.14 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Герметичность | герметична / негерметична |

на <u>101</u> листе, лист <u>32</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| 150. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.15 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |
| 151. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.16 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Начальное сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 152. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.17 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Коэффициент подсоса под маску | 0÷100 % |
| 153. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.18 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Площадь поля зрения | 0÷100 % |
| 154. | ГОСТ 12.4.293, п. 6.19 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 155. | ГОСТ 12.4.293, Приложение Б | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски | | | Параметры резьбы | соответствует / не соответствует |
| 156. | ГОСТ 12.4.294, п. 8.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 157. | ГОСТ 12.4.294, п. 8.3.1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей | | | Предварительная подготовка образцов (Моделирование режима носки) | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 158. | ГОСТ 12.4.294, п. 8.3.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей | | | Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к температурному воздействию) Нагревание при (70±3)°С в течение 24 ч с последующим охлаждением при минус (30±3)°С в течение 24 ч. | выдерживает / не выдерживает |
| 159. | ГОСТ 12.4.294, п. 8.3.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей | | | Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к механическому воздействию) | выдерживает / не выдерживает |
| 160. | ГОСТ 12.4.294, п. 8.3.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей | | | Предварительная подготовка образцов (Испытания клапана выдоха постоянным воздушным потоком) | выдерживает / не выдерживает |
| 161. | ГОСТ 12.4.294, п. 8.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 162. | ГОСТ 12.4.294, п. 8.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей | | | Коэффициент проникания через фильтрующую полумаску | 0÷100 % |
| 163. | ГОСТ 12.4.294, п. 8.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |

на <u>101</u> листе, лист <u>34</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 164. | ГОСТ 12.4.294, п. 8.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |
| 165. | ГОСТ 12.4.294, п. 8.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей | | | Прочность крепления корпуса клапана выдоха | выдерживает / не выдерживает |
| 166. | ГОСТ 12.4.294, п. 8.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей | | | Начальное сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 167. | ГОСТ 12.4.294, п. 8.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей | | | Устойчивость к запылению | 0÷3000 Па |
| 168. | ГОСТ 12.4.294, п. 8.11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей | | | Проницаемость фильтрующего материала | 0÷100 % |
| 169. | ГОСТ 12.4.296, п. 9.1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие | | | Внешний вид | соответствует / не соответствует |
| 170. | ГОСТ 12.4.296, п. 9.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие | | | Коэффициент подсоса | 0÷100 % |

на <u>101</u> листе, лист <u>35</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| 171. | ГОСТ 12.4.296, п. 9.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие | | | Сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 172. | ГОСТ 12.4.296, п. 9.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |
| 173. | ГОСТ 12.4.296, п. 9.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие | | | Площадь поля зрения | 0÷100 % |
| 174. | ГОСТ 12.4.300, п. 8.1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 175. | ГОСТ 12.4.300, п. 8.2.1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами | | | Предварительная подготовка образцов (Моделирование режима носки) | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 176. | ГОСТ 12.4.300, п. 8.2.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами | | | Предварительная подготовка образцов (Температурное воздействие) Нагревание до (70±3)°С в течение 24 ч с последующим охлаждением до (минус 30±3)°С в течение 24 ч. | выдерживает / не выдерживает |
| 177. | ГОСТ 12.4.300, п. 8.2.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами | | | Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к механическому воздействию) | выдерживает / не выдерживает |
| 178. | ГОСТ 12.4.300, п. 8.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 179. | ГОСТ 12.4.300, п. 8.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами | | | Коэффициент подсоса под фильтрующую полумаску с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами | 0÷100 % |

на <u>101</u> листе, лист <u>37</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|---|---|---|---|---------------------------------|
| 180. | ГОСТ 12.4.300, п. 8.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами | | | Время защитного действия противогазового фильтра | 0÷101 ч |
| 181. | ГОСТ 12.4.300, п. 8.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |
| 182. | ГОСТ 12.4.300, п. 8.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |
| 183. | ГОСТ 12.4.300, п. 8.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами | | | Начальное сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| 184. | ГОСТ 12.4.300, п. 8.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами | | | Прочность крепления корпуса клапана выдоха | выдерживает / не выдерживает |
| 185. | ГОСТ 12.4.300, п. 8.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами | | | Площадь поля зрения | 0÷100 % |
| 186. | ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасательфильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 187. | ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.4.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасательфильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к механическому воздействию) | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--|---|---|---|---------------------------------|
| 188. | ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.4.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Предварительная подготовка образцов (Температурное воздействие) Нагревание до (70±3)°С при относительной влажности воздуха не более 20% в течение 72 ч с последующим нагреванием до (70±3)°С при относительной влажности воздуха 95-100% в течение 72 ч и охлаждением до минус (30±3)°С в течение 24 ч. | выдерживает / не выдерживает |
| 189. | ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Минимальное время защитного действия по монооксиду углерода | 0÷101 ч |
| 190. | ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Целостность самоспасателя при высокой концентрации монооксида углерода | выдерживает / не выдерживает |
| 191. | ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Сопротивление дыханию | 0÷3000 Па |
| 192. | ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Герметичность | герметична / негерметична |

на <u>101</u> листе, лист <u>40</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|--|---|---|---|---------------------------------|
| 193. | ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Сопротивление электрической изо- ляции неметаллических переносных контейнеров | 0÷2·10 ¹³ Ом |
| 194. | ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Клапаны вдоха и выдоха (Функционирование клапана(ов) вдоха/выдоха) | выдерживает / не выдерживает |
| 195. | ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе ("мертвое пространство") | 0÷5 % |
| 196. | ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.9.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Удлинение соединительного шланга | выдерживает / не выдерживает |
| 197. | ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.9.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Остаточная линейная деформация соединительного шланга | 0÷500 % |
| 198. | ГОСТ Р ЕН 404, п. 7.6.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Усилие разрыва | 0÷10 κH |

на <u>101</u> листе, лист <u>41</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 199. | ГОСТ Р ЕН 404, Приложение А | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником | | | Сопротивление электрической изоляции неметаллических переносных контейнеров | 0÷2·10 ¹³ Ом |
| 200. | ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 201. | ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами | | | Сопротивление дыханию | 0÷3000 Па |
| 202. | ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами | | | Время защитного действия фильтров | 0÷101 ч |
| 203. | ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами | | | Проницаемость фильтров | 0÷100 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 204. | ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами | | | Прочность соединительных шлангов и соединений | выдерживает / не выдерживает |
| 205. | ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |
| 206. | ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами | | | Герметичность | герметична / негерметична |
| 207. | ГОСТ Р ЕН 12083, п. 8.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 208. | ГОСТ Р ЕН 13274-8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания | | | Устойчивость к запылению доломитовой пылью | 0÷3000 Па |
| 209. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Визуальный контроль | соответствует / не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 210. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Практические эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 211. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Прочность соединений соединительного шланга низкого давления | выдерживает / не выдерживает |
| 212. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Сопротивление смятию соединительного шланга низкого давления | выдерживает / не выдерживает |
| 213. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Прочность шланга подачи сжатого воздуха, ремней крепления к туловищу и соединений | выдерживает / не выдерживает |
| 214. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Устойчивость к хранению | выдерживает / не выдерживает |
| 215. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |

на <u>101</u> листе, лист <u>44</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|
| 216. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Клапан сброса избыточного давления (Сопротивление дыханию клапана сброса избыточного давления) | 0÷3000 Па |
| 217. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Сопротивление скручиванию шланга подачи сжатого воздуха | выдерживает / не выдерживает |
| 218. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Сопротивление смятию шланга подачи сжатого воздуха | выдерживает / не выдерживает |
| 219. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.12 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Термостойкость шланга подачи сжатого воздуха | 0÷130 ℃ |
| 220. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.13 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |
| 221. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.14 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Коэффициент подсоса под дыхательный аппарат | 0÷100 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 222. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.15 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Средства предупреждения (Расход воздуха) | соответствует / не соответствует |
| 223. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.15 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Средства предупреждения (Уровень звукового давления) | 0÷100 дБ |
| 224. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.16 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Механическая прочность линз или смотровых экранов (капюшонов/шлемов/костюмов) | выдерживает / не выдерживает |
| 225. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.17 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Сопротивление дыханию | 0÷3000 Па |
| 226. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.18 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Уровень шума внутри капюшо- на/шлема/костюма | 0÷100 дБ |
| 227. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.19 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Прочность крепления клапана выдо- ха (капюшона/шлема/костюма) | выдерживает / не выдерживает |

на <u>101</u> листе, лист <u>46</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|--|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 228. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.20 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Скорость потока подаваемого воздуха | 0÷410 дм³/мин |
| 229. | ГОСТ Р ЕН 14594, п. 7.22 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали | | | Эффективная масса лицевой части | 0÷6 кг |
| 230. | ГОСТ Р 12.4.214 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Стандартное резьбовое соединение | | | Параметры резьбы | соответствует / не соответствует |
| 231. | ГОСТ Р 12.4.215 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Центральное резьбовое соединение | | | Параметры резьбы | соответствует / не соответствует |
| 232. | ГОСТ Р 12.4.216 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Резьбовое соединение М45х3 | | | Параметры резьбы | соответствует / не соответствует |

на <u>101</u> листе, лист <u>47</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| 233. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 234. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.4.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Кондиционирование (Устойчивость к механическому воздействию) | выдерживает / не выдерживает |
| 235. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.4.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Кондиционирование (Устойчивость к удару) | выдерживает / не выдерживает |

на <u>101</u> листе, лист <u>48</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| 236. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.4.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Кондиционирование (Устойчивость к воздействию температуры) | выдерживает / не выдерживает |
| 237. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 238. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Подсос | 0÷100 % |

на <u>101</u> листе, лист <u>49</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|---|---|---|---------------------------------|
| 239. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Проникание | 0÷100 % |
| 240. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Время защитного действия | 0÷101 ч |
| 241. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Целостность самоспасателя при высоких концентрациях монооксида углерода | выдерживает / не выдерживает |

на <u>101</u> листе, лист <u>50</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|---|---|---|------------------------------|---------------------------------|
| 242. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Проницаемость фильтра | 0÷100 % |
| 243. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Сопротивление дыханию | 0÷3000 Па |
| 244. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |

на <u>101</u> листе, лист <u>51</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 245. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |
| 246. | ГОСТ Р 12.4.294, п. 7.12 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения | | | Устойчивость к растяжению соединительных узлов | выдерживает / не выдерживает |
| 247. | ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие | | | Внешний вид, комплектность и маркировка | соответствует / не соответствует |
| 248. | ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие | | | Проверка резьбы соединительного узла лицевой части и горловины комбинированного фильтра противогаза | соответствует / не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--|---|---|---|------------------------------|
| 249. | ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие | | | Сопротивление СИЗОД в сборе и лицевой части противогаза | 0÷3000 Па |
| 250. | ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие | | | Масса СИЗОД, лицевой части и комбинированного фильтра | 0÷6 кг |
| 251. | ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие | | | Герметичность лицевой части противогаза | герметична / негерметична |
| 252. | ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |
| 253. | ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие | | | Площадь поля зрения и углы обзора лицевой части | 0÷100 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--|---|---|---|---------------------------------|
| 254. | ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.13 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие | | | Устойчивость к воспламенению лицевой части | выдерживает / не выдерживает |
| 255. | ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.15 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие | | | Устойчивость к механическому воздействию комбинированного фильтра противогаза | выдерживает / не выдерживает |
| 256. | ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.16 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие | | | Устойчивость к запылению комбинированного фильтра противогаза | 0÷3000 Па |
| 257. | ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.17 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие | | | Сопротивление комбинированного фильтра противогаза | 0÷3000 Па |
| 258. | ГОСТ Р 22.9.20, п. 5.18 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие | | | Динамическая активность комбинированных фильтров / Время защитного действия | 0÷50 Γ |

на <u>101</u> листе, лист <u>54</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--|---|---|--|---------------------------------------|
| 259. | СТБ 11.14.05, п. 6.2 | Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 260. | СТБ 11.14.05, п. 6.8 | Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания | | | Герметичность самоспасателя | герметичен / негерметичен |
| 261. | СТБ 11.14.05, п. 6.9 | Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания | | | Масса самоспасателя | 0÷6 кг |
| 262. | СТБ 11.14.05, п. 6.10 | Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания | | | Устойчивость к растяжению соединения капюшона и фильтра (Растягивающее усилие) | выдерживает / не выдерживает |
| 263. | СТБ 11.14.05, п. 6.13 | Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания | | | Устойчивость к падению | выдерживает / не выдерживает |
| 264. | СТБ 11.14.05, п. 6.14 | Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания | | | Работоспособность после воздействия температуры | работоспособен / не работоспособен |
| 265. | СТБ 11.14.05, п. 6.17 | Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания | | | Работоспособность после воздействия теплового потока | работоспособен / не работоспособен |
| 266. | СТБ 11.14.05, п. 6.21.3 | Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания | | | Время надевания и приведения самоспасателя в действие | 0÷10 мин |
| 267. | ΓΟCT ISO 17420-3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьбовые соединения | | | Параметры резьбы | соответствует / не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 268. | ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 269. | ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники | | | Температурное воздействие Нагревание при (70±3)°С в течение 24 ч в сухой атмосфере с последующим охлаждением при минус (30±3)°С в течение 24 ч. | выдерживает / не выдерживает |
| 270. | ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |
| 271. | ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники | | | Устойчивость к растяжению ремней крепления и/или оголовья | выдерживает / не выдерживает |
| 272. | ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники | | | Прочность крепления соединительных элементов | выдерживает / не выдерживает |
| 273. | ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники | | | Функционирование клапана выдоха (испытания постоянным воздушным потоком) | выдерживает / не выдерживает |
| 274. | ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники | | | Устойчивость к растяжению корпуса клапана выдоха | выдерживает / не выдерживает |
| 275. | ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники | | | Подсос через клапан выдоха | 0÷100 % |
| 276. | ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники | | | Герметичность | герметичен / негерметичен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 277. | ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.12 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники | | | Начальное сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 278. | ГОСТ Р 12.4.300, п. 7.13 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 279. | ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.1 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные | | | Проверка внешнего вида, комплект- ности и маркировки | соответствует / не соответствует |
| | | | | | Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к механическому воздействию) | выдерживает / не выдерживает |
| 280. | ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.2 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные | | | Предварительная подготовка образцов (Устойчивость к температурному воздействию) | выдерживает / не выдерживает |
| | | | | | Нагревание при (70±3) °С в течение 24 ч с последующим охлаждением при (минус 30±3) °С в течение 24 ч. | не выдерживает |
| 281. | ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.3 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 282. | ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.4 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные | | | Macca | 0÷6 кг |
| 283. | ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.5 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные | | | Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе | 0÷5 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|
| 284. | ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.6 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные | | | Начальное сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 285. | ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.7 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные | | | Площадь поля зрения | 0÷100 % |
| 286. | ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.8 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные | | | Прочность крепления клапана выдоха | выдерживает / не выдерживает |
| 287. | ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.9 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные | | | Коэффициент проникания тест-аэрозоля | 0÷100 % |
| 288. | ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.10 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |
| 289. | ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.11 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные | | | Коэффициент проницаемости фильтрующего материала газопылезащитного респиратора | 0÷100 % |
| 290. | ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.12 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные | | | Время защитного действия газопылезащитных респираторов | 0÷101 ч |
| 291. | ГОСТ Р 22.9.26, п. 5.14 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные | | | Устойчивость к климатическим воздействиям | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|-------------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|
| 292. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.1 | Средства индивидуальной защиты глаз | 32.50.42.120 32.50.43.000 32.50.44.000 | из 9004 90 100 0 из 9004 90 900 из 39 | Астигматизм | 0÷10,0 прдптр. |
| 293. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.1 | Средства индивидуальной защиты глаз | 32.99.11.160 | из 8504 из 9004 10 из 9004 | Призматическое действие | 0÷10,0 прдптр. |
| 294. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.1 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Сферическая рефракция | -25÷+25 дптр. |
| 295. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.2 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Разность призматического действия | 0÷6,0 прдптр. |
| 296. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.3 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Поле зрения | соответствует / не соответствует |
| 297. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.4 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Область перекрытия защитных лицевых щитков | соответствует / не соответствует |
| 298. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.5 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Приведенный показатель яркости смотровых элементов СИЗ глаз | 0÷25 кд/м ² ·лк |
| 299. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.6 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Качество материала и поверхностей смотровых элементов СИЗ глаз | соответствует / не соответствует |
| 300. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.7 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Отклонение светового коэффициента пропускания смотровых элементов СИЗ глаз | 0÷100 % |
| 301. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 5.9 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Спектральный коэффициент пропускания смотровых элементов СИЗ глаз | 0÷100 % |
| 302. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.1 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Повышенная прочность смотровых элементов СИЗ глаз | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|--|---|---|--|----------------------------------|
| 303. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.2 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Повышенная прочность укомплектованных СИЗ глаз | выдерживает / не выдерживает |
| 304. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.3 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Минимальная прочность смотровых элементов СИЗ глаз | выдерживает / не выдерживает |
| 305. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.4 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Устойчивость к повышенной температуре средств индивидуальной защиты глаз Выдерживание в течение (60±5) мин при температуре (55±2)°С. | выдерживает / не выдерживает |
| 306. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.6 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Устойчивость к воспламенению средств индивидуальной защиты глаз | выдерживает / не выдерживает |
| 307. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.7 | Средства индивидуаль- ной защиты глаз | | | Устойчивость к коррозии средств индивидуальной защиты глаз | выдерживает / не выдерживает |
| 308. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.8 | Средства индивидуаль- ной защиты глаз | | | Устойчивость средств индивидуальной защиты глаз к воздействию высокоскоростных частиц и к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах | выдерживает / не выдерживает |
| 309. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.10 | Средства индивидуаль- ной защиты глаз | | | Устойчивость средств индивидуальной защиты глаз к проникновению горячих твердых тел | выдерживает / не выдерживает |
| 310. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.11 | Средства индивидуаль- ной защиты глаз | | | Защита от капель и брызг жидкостей средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные закрытые и щитки защитные лицевые) | соответствует / не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| 311. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.13 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Защита от газов и мелкодисперсных аэрозолей средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные закрытые) | соответствует / не соответствует |
| 312. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.14 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Боковая защита средств индивиду- альной защиты глаз | наличие / отсутствие |
| 313. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.15 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Сопротивление поверхности смотровых элементов средств индивидуальной защиты глаз к разрушению мелкими частицами | 0÷25 кд/м²∙лк |
| 314. | ГОСТ 12.4.309.2, п. 6.16 | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Устойчивость к запотеванию смотровых элементов средств индивидуальной защиты глаз | выдерживает / не выдерживает |
| 315. | ГОСТ 12.4.309.2, Приложение Г | Средства индивидуальной защиты глаз | | | Приведенный показатель яркости смотровых элементов СИЗ глаз с корригирующим эффектом | 0÷25 кд/м²·лк |
| 316. | ГОСТ 12.4.023, п. 3.2 | Щитки защитные лицевые | | | Размеры щитков | 0÷1000 мм |
| 317. | ГОСТ 12.4.023, п. 3.3 | Щитки защитные лицевые | | | Macca | 0÷6 кг |
| 318. | ГОСТ 12.4.023, п. 3.4 | Щитки защитные лицевые | | | Скорость горения материала щитка | 0÷5 мм/с |
| 319. | ГОСТ 12.4.023, п. 3.5 | Щитки защитные лицевые | | | Внешний вид, регулировки наголовного крепления, заменяемость смотровых стекол и корпуса щитка | соответствует / не соответствует |
| 320. | ГОСТ 12.4.023, п. 3.10 | Щитки защитные лицевые | | | Прочность щитков на удар | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| | | | | | Задние вершинные рефракции (Сферическая рефракция) | -25÷+25 дитр. |
| 321. | ГОСТ Р 51193, п. 7.5 | Оптика офтальмологическая. Очки корригирующие | | | Положения главных меридианов астигматических линз (угол наклона оси цилиндра) (Астигматизм) | 0÷10,0 дптр. |
| | | | | | Положения оснований призматических линз (Призматическое действие) | 0÷10,0 прдптр. |
| 322. | ГОСТ Р 51193, п. 7.6 | Оптика офтальмологическая. Очки корригирующие | | | Расстояние между оптическими центрами (базовыми точками) | 0÷100 мм |
| 323. | ГОСТ Р 51193, п. 7.9 | Оптика офтальмологическая. Очки корригирующие | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 224 | FOCT P (1102 - 7.10 | Оптика офтальмологи- | | | Минимальная механическая прочность очковых линз | выдерживает / не выдерживает |
| 324. | ГОСТ Р 51193, п. 7.10 | ческая. Очки корригирующие | | | Повышенная прочность укомплектованных защитных очков и очковых линз | выдерживает / не выдерживает |
| 325. | ГОСТ Р 53950, п. 7.2 | Оптика офтальмологи- ческая. Линзы очковые нефацетированные готовые | | | Рефракция однофокальных очковых линз и зон для дали прогрессивных и многофокальных очковых линз (Сферическая рефракция) | -25÷+25 дитр. |
| 326. | ГОСТ Р 53950, п. 7.3 | Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефацетированные готовые | | | Положение оси цилиндра (Астигматизм) | 0÷10,0 дптр. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | |
|------|-----------------------|---|---------------|---|---|---------------------------------|--|--|---|---------|
| 327. | ГОСТ Р 53950, п. 7.4 | Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефацетированные готовые | | | Призматическое действие | 0÷10,0 прдптр. | | | | |
| 328. | ГОСТ Р 53950, п. 7.5 | Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефацетированные готовые | | | Дополнительная рефракция зоны для близи многофокальных и прогрессивных очковых линз (Сферическая рефракция) | -25÷+25 дптр. | | | | |
| 329. | ГОСТ Р 53950, п. 7.8 | Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефацетированные готовые | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает | | | | |
| 330. | ГОСТ Р 53950, п. 7.10 | Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефацетированные готовые | | | Устойчивость к механическим воздействиям | выдерживает / не выдерживает | | | | |
| 331. | ГОСТ Р 53950, п. 7.11 | Оптика офтальмологическая. Линзы очковые нефацетированные готовые | | | Светопропускание | 0÷100 % | | | | |
| 332. | FOCT D 51954 - 5 1 | Линзы очковые | Линзы очковые | Линзы очковые | Линзы очковые | Линзы очковые | | | Коэффициенты пропускания (Световой коэффициент пропускания) | 0÷100 % |
| 332. | ГОСТ Р 51854, п. 5.1 | | | Коэффициенты пропускания (Спектральный коэффициент пропускания) | 0÷100 % | | | | | |
| 333. | ГОСТ 12.4.254, п. 6.3 | Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах | | | Устойчивость при падении щитков сварщика | выдерживает / не выдерживает | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|
| 334. | ГОСТ 12.4.254, п. 6.4 | Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах | | | Электрическая изоляция щитков сварщика | 0÷10 мА |
| 335. | ГОСТ 12.4.254, п. 6.5 | Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах | | | Светонепроницаемость щитков сварщика | соответствует / не соответствует |
| 336. | ГОСТ 12.4.254, п. 6.6 | Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах | | | Стабильность размеров щитка сварщика при погружении в воду | 0÷1000 мм |
| 337. | ГОСТ 12.4.254, Приложение Б, Б.5 | Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах | | | Время переключения автоматического сварочного светофильтра | 0÷300 мс |
| 338. | ГОСТ EN 208, п. 4.2 | Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем | | | Спектральный коэффициент про- пускания светофильтров и оправ | 0÷100 % |
| 339. | ГОСТ EN 208, п. 4.3 | Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем | | | Световой коэффициент пропускания светофильтров | 0÷100 % |
| 340. | | | | | Астигматизм светофильтров и защитных очков | 0÷10,0 дптр. |
| 341. | ΓΟCT EN 208, π. 4.5 | Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем | | | Сферическая рефракция светофильтров и защитных очков | -25÷+25 дитр. |
| 342. | | CIONI | | | Разность призматического действия светофильтров и защитных очков | 0÷6,0 прдптр. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 343. | ГОСТ EN 208, п. 4.6.1 | Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем | | | Дефекты материала и поверхности | соответствует / не соответствует |
| 344. | ГОСТ EN 208, п. 4.6.2 | Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем | | | Приведенный коэффициент яркости | 0÷25 кд/м²·лк |
| 345. | ГОСТ EN 208, п. 4.7.2 | Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем | | | Устойчивость к повышенной температуре Выдерживание не менее 7 ч при температуре $(55 \pm 2)^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха более 60% . | выдерживает / не выдерживает |
| 346. | ГОСТ EN 208, п. 4.8 | Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем | | | Устойчивость к воспламенению при контакте с горячими поверхностями | выдерживает / не выдерживает |
| 347. | ГОСТ EN 208, п. 4.9 | Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем | | | Поле зрения защитных очков | соответствует / не соответствует |
| 348. | ГОСТ EN 208, п. 4.11 | Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем | | | Возможность замены светофильтров | соответствует / не соответствует |
| 349. | ГОСТ EN 208, п. 4.12 | Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем | | | Механическая прочность | выдерживает / не выдерживает |
| 350. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.2 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Спектральный коэффициент пропускания | 0÷100 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|---|---|---|----------------------------------|
| 351. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.3 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Световой коэффициент пропускания | 0÷100 % |
| | | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Преломляющее действие светофильтров и защитных очков (Астигматизм) | 0÷10,0 дптр. |
| 352. | FOCT 12 4 209 = 5.5 | | | | Преломляющее действие светофильтров и защитных очков (Призматическое действие) | 0÷10,0 прдптр. |
| 332. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.5 | | | | Преломляющее действие светофильтров и защитных очков (Сферическая рефракция) | -25÷+25 дптр. |
| | | | | | Преломляющее действие светофильтров и защитных очков (Разность призматического действия) | 0÷6,0 прдптр. |
| 353. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.6.1 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Дефекты материала и поверхности | соответствует / не соответствует |
| 354. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.6.2 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Приведенный коэффициент яркости | 0÷25 кд/м²·лк |
| 355. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.7.4 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Устойчивость к повышенной температуре Выдерживание в течение (60±5) мин при температуре (55±2)°С. | выдерживает / не выдерживает |
| 356. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.7.5 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Устойчивость к повышенной температуре (Оценка результатов) | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 357. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.8 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |
| 358. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.9 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Поле зрения | соответствует / не соответствует |
| 359. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.10 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Конструкция светофильтров и защитных очков (Визуальный осмотр) | соответствует / не соответствует |
| 360. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.11 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Конструкция оправ защитных очков | соответствует / не соответствует |
| 361. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.12.1 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Минимальная прочность светофильтров | выдерживает / не выдерживает |
| 362. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.12.2 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Повышенная прочность светофильтров и защитных очков | выдерживает / не выдерживает |
| 363. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.12.3 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц светофильтров и защитных очков | выдерживает / не выдерживает |
| 364. | ГОСТ 12.4.308, п. 5.12.4 | Очки для защиты от лазерного излучения | | | Механическая прочность (Оценка результатов) | выдерживает / не выдерживает |
| 365. | ΓΟCT EN 1731, π. 5.1 | Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов | | | Устойчивость к коррозии металлических частей | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|--|---|---|--|-------------------------------------|
| 366. | ΓΟCT EN 1731, π. 5.2 | Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов | | | Устойчивость к воспламенению | выдерживает / не выдерживает |
| 367. | ГОСТ EN 1731, п. 5.3 | Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов | | | Световой коэффициент пропускания | 0÷100 % |
| 368. | ГОСТ EN 1731, п. 5.4 | Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов | | | Повышенная прочность | выдерживает / не выдерживает |
| 369. | ГОСТ EN 1731, п. 5.5 | Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов | | | Защита от высокоскоростных частиц | выдерживает / не выдерживает |
| 370. | ГОСТ EN 1731, п. 5.7 | Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 371. | ГОСТ EN 1731, п. 5.8 | Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов | | | Комфорт и сохранение положения при использовании | соответствует / не соответствует |
| 372. | ГОСТ Р ЕН 379, п. 5.2 | Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Автоматические сварочные светофильтры | | | Время переключения | 0÷300 мс |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|---|--|--|---|----------------------------------|
| 373. | ГОСТ 12.4.252, п. 8.2 | Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки | 14.12.30.150 22.19.60.110 22.19.60.112 | из 3926 20 000 0 из 4015 из 4015 19 000 0 | Уровень свободы движений рук | соответствует / не соответствует |
| 374. | ГОСТ 12.4.252, п. 8.3 | Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки | 22.19.60.119 | из 4203 29 100 0 из 61 из 6116 | Водонепроницаемость перчаток | соответствует / не соответствует |
| 375. | ГОСТ 12.4.252, п. 8.12 | Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки | | из 6116 10 200 0 из 6116 10 800 0 из 6216 00 000 0 | Кислотопроницаемость | 0÷14 ед. рН |
| 376. | ГОСТ 12.4.252, п. 8.12 | Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки | | | Щелочепроницаемость | 0÷14 ед. рН |
| 377. | ГОСТ 12.4.252, п. 8.13 | Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки | | | Прочность при разрыве резиновых перчаток | 0÷10 кН |
| 378. | ГОСТ 12.4.252, п. 8.18 | Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки | | | Сопротивление порезу трикотажных перчаток | 0÷10 кН |
| 379. | ГОСТ 12.4.252, п. 8.19 | Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки | | | Огнестойкость трикотажных перчаток | выдерживает / не выдерживает |
| 380. | ГОСТ 12.4.063 | Средства защиты рук | | | Кислотопроницаемость | 0÷14 ед. рН |
| 300. | 1 0 0 1 12. 1.003 | Средеты защиты рук | | | Щелочепроницаемость | 0÷14 ед. рН |
| 381. | ГОСТ 12.4.183, Приложение 2 | Материалы для средств защиты рук | | | Стойкость к проколу | 0÷10 кН |
| 382. | ГОСТ Р ИСО 6941 | Материалы текстильные для средств индивидуальной защиты | | | Способность распространения пламени на вертикально ориентиро- ванных пробах | выдерживает / не выдерживает |
| 383. | ГОСТ 270 | Резина | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |

на <u>101</u> листе, лист <u>69</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------|---|---|---|--|-----------------|
| 384. | ГОСТ 17316 | Кожа искусственная | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 385. | ГОСТ 28073 | Изделия швейные | | | Разрывная нагрузка шва | 0÷10 кН |
| 386. | ГОСТ 30303 | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 387. | ГОСТ Р ИСО 3376 | Кожа | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 388. | ГОСТ Р 51517 | Изделия швейные | | | Максимальная разрывная нагрузка шва | 0÷5 кН |
| 389. | ГОСТ Р 51518 | Изделия швейные | | | Максимальная разрывная нагрузка шва | 0÷5 кН |
| 390. | ГОСТ ЕМ 388, п. 6.1 | Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий | | | Стойкость к истиранию | 0÷100000 циклов |
| 391. | ГОСТ EN 388, п. 6.2 | Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий | | | Сопротивление порезу | 0÷100 |
| 392. | ГОСТ EN 388, п. 6.4 | Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий | | | Сопротивление раздиру | 0÷10 кН |

на <u>101</u> листе, лист <u>70</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|--|---|---|---|---------------------------------|
| 393. | ГОСТ EN 388, п. 6.5 | Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий | | | Стойкость к проколу | 0÷10 кН |
| 394. | ГОСТ 9.030, п. 1 Метод А | Резины | | | Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред | выдерживает / не выдерживает |
| 395. | ГОСТ 9.030, п. 3 Метод В | Резины | | | Стойкость к воздействию жидких агрессивных сред | выдерживает / не выдерживает |
| 396. | ГОСТ 12.4.141, Метод 1 | Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления | | | Сопротивление порезу | 0÷10 кН |
| 397. | ГОСТ 12.4.118 | Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи для средств защиты рук | | | Стойкость к проколу | 0÷10 кН |
| 398. | ГОСТ 12.4.241 | Средства индивидуаль- ной защиты рук | | | Сопротивление проколу | 0÷10 кН |

на <u>101</u> листе, лист <u>71</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------|---|---|---|---|---------------------------------|
| | | | | | Устойчивость к тепловому излучению / тепловому потоку (Индекс передачи теплового излучения) | выдерживает / не выдерживает |
| 399. | ГОСТ Р ИСО 6942 | Средства индивидуальной защиты рук | | | Коэффициент теплопередачи | 0÷100% |
| | | | | | Параметры теплопередачи (t12 и t24) | 0÷180 c |
| 400. | ГОСТ 26128 | Пленки полимерные | | | Сопротивление раздиру | 0÷5000 Н/мм |
| 401. | ГОСТ 21353 | Пленки латексные | | | Сопротивление раздиру | 0÷1000 Н/см |
| 402. | ГОСТ 12.4.257 | Средства индивидуальной защиты рук | | | Сопротивление резанию цепной пилой | выдерживает / не выдерживает |
| 403. | ГОСТ Р ИСО 11393-4 | Средства индивидуаль- ной защиты рук | | | Сопротивление разрезанию ручной цепной пилой | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|---|--|--|---|-------------------------------------|
| 404. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 4.2 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | 15.20.31.000 15.20.32.120 15.20.32.121 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 | 2.120 из 6401 2.121 из 6403 2.122 из 6405 2.123 из 6405 10 000 0 | Кондиционирование Кондиционирование при температуре (23±2)°С и относительной влажности (50±5)% не менее 48 ч. | выдерживает / не выдерживает |
| 405. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.1 | Средства индивидуальной защиты ног | 15.20.32.125 15.20.32.126 15.20.32.127 | | Эргономические характеристики | соответствует / не соответствует |
| 406. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.2 | Средства индивидуальной защиты ног | 15.20.32.128 15.20.32.129 | | Прочность крепления подошвы | 0÷10 кН |
| 407. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.3 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Внутренняя длина защитного носка | 0÷125 мм |
| 408. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.4 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Сопротивление удару | 0÷200 Дж |
| 409. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.5 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Сопротивления сжатию | 0÷20 кН |
| 410. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.6.1 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Сопротивление коррозии металлических защитных носков и проколозащитных прокладок | выдерживает / не выдерживает |
| | | | | | Сопротивление защитных носков к температурному воздействию | выдерживает / не выдерживает |
| 411. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.6.2 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Сопротивление защитных носков к воздействию кислоты | выдерживает / не выдерживает |
| | | | | | Сопротивление защитных носков к воздействию щелочи | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|
| | | | | | Сопротивление проколозащитных прокладок к температурному воздействию | выдерживает / не выдерживает |
| 412. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.6.3 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Сопротивление проколозащитных прокладок к воздействию кислоты | выдерживает / не выдерживает |
| | | | | | Сопротивление проколозащитных прокладок к воздействию щелочи | выдерживает / не выдерживает |
| 413. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.7 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Герметичность | герметична / негерметична |
| 414. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.8.1 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Соответствие размеров проколозащитных прокладок | 0÷1000 мм |
| 415. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.8.2 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Сопротивление подошвы проколу подошвы с металлической проколозащитной прокладкой | 0÷10 кН |
| 416. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.8.3 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Сопротивление подошвы проколу подошвы с неметаллической проколозащитной прокладкой | 0÷10 кН |
| 417. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.10 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Электрическое сопротивление | $0 \div 2 \cdot 10^{13} \text{ Om}$ |
| 418. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.13 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Устойчивость к воздействию пониженных температур | выдерживает / не выдерживает |
| 419. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 5.16 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Сопротивление удару в подъемной части | выдерживает / не выдерживает |
| 420. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.1 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Толщина верха | 0÷125 мм |

на <u>101</u> листе, лист <u>74</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|---|---|---|--|-----------------|
| | | | | | Прочность на разрыв верха | 0÷10 кН |
| | | | | | Прочность на разрыв подкладки | 0÷10 кН |
| 421. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.3 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Прочность на разрыв язычка | 0÷10 кН |
| | | | | | Относительное удлинение при разрыве | 0÷500 % |
| | | | | | Модуль упругости при 100% растяжении | 1÷5 |
| 422. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.4.1 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Прочность на растяжение | 0÷10 кН |
| 423. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.9 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Значение рН | 0÷14 ед. рН |
| | | | | | Сопротивление к истиранию подкладки | 0÷100000 циклов |
| 424. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.12 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Стойкость к истиранию вкладной стельки | 0÷100000 циклов |
| | | | | | Стойкость к истиранию основной стельки | 0÷100000 циклов |
| 425. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 6.14 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Сопротивление верха порезу (индекс) | 0÷100 |
| 426. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 7.1 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Толщина стельки | 0÷125 мм |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---|---|---|--|---------------------------------|
| 427. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 8.1 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Толщина подошвы | 0÷125 мм |
| 428. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 8.2 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Прочность подошвы на разрыв | 0÷10 кН 0÷50 кН/см |
| 429. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 8.3 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Сопротивление подошвы к истиранию | 0÷500 мм ³ |
| 430. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 8.6.1 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Устойчивость к воздействию нефтепродуктов | выдерживает / не выдерживает |
| 431. | ГОСТ Р 12.4.295, п. 8.7 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Устойчивость к контакту с горячими поверхностями | выдерживает / не выдерживает |
| 422 | 432. ГОСТ ISO 4643, 5.3 ния из пластиката поли винилхлоридного лить вого с подкладкой или | Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластиката поли- | | | Относительное удлинение при разрыве | 0÷500 % |
| 432. | | винилхлоридного литьевого с подкладкой или без подкладки | | | Модуль упругости при 100% растяжении | 1÷5 |
| | | | | | Прочность при растяжении | 0÷1000 Н/мм² |
| 433. | ΓΟCT ISO 37 | Резина или термопла- | | | Прочность при разрыве | 0÷1000 Н/мм² |
| 433. | 1001 150 37 | стик | | | Относительное удлинение при разрыве | 0÷500 % |
| | | | | | Усилие при разрыве | 0÷10 кН |
| 434. | ГОСТ 32089 | Кожа | | | Значение рН | 0÷14 ед. рН |

на <u>101</u> листе, лист <u>76</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|---|---|---|--|---------------------------------|
| 435. | ГОСТ ISO 17708 | Обувь | | | Прочность крепления подошвы | 0÷10 кН 0÷50 кН/см |
| 436. | ГОСТ 9134 | Обувь | | | Прочность крепления деталей низа | 0÷10 кН 0÷50 кН/см |
| 437. | ГОСТ 9136 | Обувь | | | Прочность крепления каблука и набойки | 0÷10 кН 0÷50 кН/см |
| 438. | ГОСТ 9290 | Обувь | | | Прочность ниточных швов соединений деталей верха | 0÷10 кН |
| 439. | ГОСТ 9292 | Обувь | | | Прочность крепления подошв в обуви химических методов крепления | 0÷10 кН 0÷50 кН/см |
| 440. | ГОСТ ISO 19957 | Обувь | | | Прочность удерживания каблучного гвоздя | 0÷10 кН 0÷50 кН/см |
| 441. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.2.1 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Внутренняя длина защитного носка | 0÷125 мм |
| 442. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.2.2 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Сопротивление подноска удару | 0÷200 Дж |
| 443. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.2.3 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Сопротивление сжатию | 0÷20 кН |
| 444. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.3 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Сопротивление металлических защитных носков коррозии | выдерживает / не выдерживает |
| 445. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.4.2 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Устойчивость неметаллических защитных носков к воздействию повышенных температур | выдерживает / не выдерживает |

на <u>101</u> листе, лист <u>77</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|---|---|---|--|---------------------------------|
| 446. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.4.3 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Устойчивость неметаллических защитных носков к воздействию пониженных температур | выдерживает / не выдерживает |
| 447. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.4.4 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Устойчивость неметаллических защитных носков к воздействию кислоты | выдерживает / не выдерживает |
| 448. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.4.5 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Устойчивость неметаллических защитных носков к воздействию щелочи | выдерживает / не выдерживает |
| 449. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 5.4.6 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Устойчивость неметаллических защитных носков к воздействию нефтепродуктов | выдерживает / не выдерживает |
| 450. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 6.2.1 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Сопротивление проколу проколозащитных прокладок | 0÷10 кН |
| 451. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 6.3.1 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Размеры металлических проколоза- щитных прокладок | 0÷1000 мм |
| 452. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 6.4 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Устойчивость неметаллических проколозащитных прокладок к старению и воздействию окружающей среды | 0÷10 кН |
| 453. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.2.1 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Сопротивление проколу проколозащитных прокладок | 0÷10 кН |
| 454. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.3 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Сопротивление металлических проколозащитных прокладок коррозии | 0÷10 кН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|----------------------------------|--|---|---|--|-----------|
| 455. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.4.2 | Средства индивидуальной защиты ног | | | Устойчивость неметаллических проколозащитных прокладок к воздействию повышенных температур | 0÷10 кН |
| 456. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.4.1, 7.4.3 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Устойчивость антипрокольных вставок к воздействию пониженных температур | 0÷10 кН |
| 457. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.4.4 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Устойчивость неметаллических проколозащитных прокладок к воздействию кислот | 0÷10 кН |
| 458. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.4.5 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Устойчивость неметаллических проколозащитных прокладок к воздействию щелочей | 0÷10 кН |
| 459. | ГОСТ Р 12.4.298, п. 7.4.6 | Средства индивидуаль- ной защиты ног | | | Устойчивость неметаллических проколозащитных прокладок к воздействию нефтепродуктов | 0÷10 кН |
| 460. | ГОСТ 12.4.072, п. 4.2 | Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий | | | Высота сапог | 0÷1000 мм |
| 461. | ГОСТ 12.4.072, п. 4.3 | Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий | | | Ширина сапог | 0÷500 мм |
| 462. | ГОСТ 12.4.072, п. 4.4 | Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий | | | Толщина сапог | 0÷125 мм |

на <u>101</u> листе, лист <u>79</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 463. | ГОСТ 12.4.072, п. 4.6 | Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, | | | Условная прочность | 0÷1000 Н/мм² |
| 403. | 1 OC1 12.4.0/2, II. 4.0 | защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий | | | Относительное удлинение при разрыве | 0÷500 % |
| 464. | ГОСТ 12.4.072, п. 4.8 | Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий | | | Изменение объема после воздействия смеси эталонного изооктана (2, 2, 4-триметилпентана) и толуола в соотношении 7:3 | 0÷500 % |
| 465. | ГОСТ 12.4.072, п. 4.9 | Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий | | | Внутренний зазор безопасности защитного носка | 0÷25 мм |
| 466. | ГОСТ 12.4.072, п. 4.11 | Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий | | | Масса сапог | 0÷6 кг |
| 467. | ГОСТ 12.4.072, п. 4.12 | Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий | | | Внутренняя длина подноска | 0÷125 мм |
| 468. | ГОСТ 12.4.162, п. 3.1 | Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий | | | Предварительная подготовка образцов | выдерживает / не выдерживает |
| 469. | ГОСТ 12.4.162, п. 3.2 | Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий | | | Внешний вид | соответствует / не соответствует |

на <u>101</u> листе, лист <u>80</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|---|---|---|--|---------------------------------|
| 470. | ГОСТ 12.4.162, п. 3.3 | Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий | | | Линейные размеры | 0÷1000 мм |
| 471. | ГОСТ 12.4.162, п. 3.4 | Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий | | | Ударная прочность носочной части обуви | 0÷200 Дж |
| 472. | ГОСТ 12.4.162, п. 3.6 | Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий | | | Сопротивление сквозному проколу | 0÷10 кН |
| 473. | ГОСТ 12.4.162, п. 3.7 | Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий | | | Маслостойкость | выдерживает / не выдерживает |
| 474. | ГОСТ 12.4.151 | Носки защитные для специальной обуви | | | Ударная прочность подноска | 0÷200 Дж |
| 475. | ГОСТ 28735 | Обувь | | | Macca | 0÷6 кг |
| 476. | ГОСТ 263 | Резина | | | Твердость по Шору А | 0÷90 единиц |
| 477. | ГОСТ Р ИСО 7619-1 | Резина вулканизованная или термопластичная | | | Твердость при вдавливании (Твердость по Шору) | 0÷90 единиц |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------|---|---|---|--|---------------------------------|
| | | | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 4.50 | D0 07 4-0 | | | | Условная прочность | 0÷1000 Н/мм2 |
| 478. | ГОСТ 270 | Резина | | | Условное напряжение | 0÷1000 Н/мм2 |
| | | | | | Относительное удлинение при разрыве | 0÷500 % |
| | | | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 479. | ΓΟCT ISO 17706 | Обувь | | | Прочность на разрыв | 0÷1000 Н/мм² |
| | | | | | Относительное удлинение при разрыве | 0÷500 % |
| 480. | ГОСТ Р ИСО 17697, Метод В | Обувь | | | Прочность швов | 0÷5000 Н/мм |
| 481. | СТБ ИСО 17697, Метод В | Обувь | | | Прочность швов | 0÷1000 Н/см |
| 482. | ГОСТ 28507, п. 8.2 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий | | | Размеры | 0÷1000 мм |
| 483. | ГОСТ 12.4.177 | Средства индивидуальной защиты ног от прокола | | | Сопротивление проколу | 0÷10 кН |
| 484. | ГОСТ 12.4.138 | Обувь специальная кожаная | | | Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур | 0÷1 |
| 485. | ΓΟCT ISO 1817 | Резина и термоэласто- пласты | | | Стойкость к воздействию жидкостей | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|---|---|---|---|---------------------------------|
| 486. | ГОСТ 12.4.276, п. 9.8 | Обувь специальная для защиты от электромагнитных полей | | | Электрическое сопротивление | 0÷2·10 ¹³ Ом |
| 487. | ГОСТ ISO 18454 | Обувь | | | Кондиционирование Выдерживание при: температуре (20±2)°С и относительной влажности 65±5 %; температуре (23±2)°С и относительной влажности 50±5 %. | выдерживает / не выдерживает |
| 488. | ГОСТ ISO 23529 | Резина | | | Кондиционирование Выдерживание при: температуре от плюс 20°С до плюс 70°С при влажности от 30 до 98%; температуре от минус 50°С до плюс 120°С. | выдерживает / не выдерживает |
| 489. | ГОСТ 12.4.165 | Обувь специальная с верхом из кожи | | | Коэффициент снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред | 0÷1 |
| 490. | ГОСТ ISO 5423, Приложение D | Обувь литьевая общего назначения из полиуретана с подкладкой и без подкладкой и | | | Сопротивление раздиру | 0÷5000 Н/мм |
| 491. | ГОСТ Р ИСО 17696 | Обувь | | | Прочность на раздир | 0÷10 кН |
| 492. | ΓΟCT ISO 20872 | Обувь | | | Прочность на разрыв | 0÷5000 Н/мм |
| 493. | ГОСТ ISO 2023, п. 6 | Обувь резиновая рабочая с подкладкой | | | Герметичность | герметична / негерметична |

на <u>101</u> листе, лист <u>83</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|---|---|---|--|---------------------------------|
| 494. | ГОСТ ISO 2023, Приложение D | Обувь резиновая рабочая с подкладкой | | | Усилие при разрыве верха обуви | 0÷10 кН |
| 495. | ГОСТ 29104.4 | Ткани технические | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 496. | ГОСТ 23509 | Резина | | | Сопротивление истиранию при скольжении по возобновляемой поверхности | 0÷500 мм³; 0÷100 % |
| 497. | ГОСТ Р ИСО 17704 | Обувь | | | Сопротивление истиранию | 0÷100000 циклов |
| 498. | ГОСТ Р 57023 | Кожа искусственная мягкая | | | Сопротивление раздиру | 0÷10 кН |
| 499. | ΓΟCT ISO 11393-3 | Обувь специальная для работы с ручными цепными пилами | | | Устойчивость обуви к разрезанию ручными цепными пилами | выдерживает / не выдерживает |
| 500. | ГОСТ Р ИСО 3377-1 | Кожа | | | Раздирающая нагрузка | 0÷10 кН |
| 501. | ГОСТ Р ИСО 3377-2 | Кожа | | | Раздирающая нагрузка | 0÷10 кН |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------|---|--|---|---|---------------------------------|
| | | | 14.12 14.12.11.110 14.12.11.120 | из 3926 20 000 0 из 4015 из 4203 | Индекс передачи теплового излучения | 0÷180 c |
| 502. | ГОСТ Р ИСО 6942 | Одежда для защиты от тепла и огня | 14.12.11.130 14.12.12.110 14.12.12.120 | из 4303 из 4304 00 000 0 из 61 | Коэффициент теплопередачи | 0÷100 % |
| | | | 14.12.12.130 14.12.21.110 14.12.21.120 | из 62 из 64 из 6101 | Параметры теплопередачи (t12 и t24) | 0÷180 c |
| 503. | ГОСТ Р ЕН 464 | Одежда специальная для защиты от жидких и газообразных химических веществ, в том числе жидких и твердых аэрозолей | 14.12.21.120 14.12.21.130 14.12.22.110 14.12.22.120 14.12.22.130 14.12.30.110 14.12.30.111 | .22.110 из 6107 29 000 0 .22.120 из 6108 29 000 0 .22.130 из 6113 00 .30.110 из 6114 | Герметичность | герметична / негерметична |
| 504. | ГОСТ 10681 | Материалы текстильные | 14.12.30.112 14.12.30.120 14.12.30.121 14.12.30.122 14.12.30.130 14.12.30.131 14.12.30.132 | из 6201 из 6202 из 6210 из 6211 из 6506 | Кондиционирование Выдерживание при: температуре (20±2)°С и относительной влажности 65±5 %; температуре (27±2)°С и относительной влажности 65±5 %. | выдерживает / не выдерживает |
| 505. | ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2 | Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей | 14.12.30.140 14.12.30.141 14.12.30.142 14.12.30.160 | | Проникание высокодисперсных аэрозолей | 0÷100 % |
| 506. | ΓΟCT ISO 15025 | Одежда специальная для защиты от пламени | 14.12.30.190 | | Устойчивость к воспламенению при ограниченном распространении пламени | выдерживает / не выдерживает |
| 507. | ГОСТ Р 12.4.200 | Одежда специальная для защиты от тепла и огня | | | Устойчивость к воспламенению при ограниченном распространении пламени | выдерживает / не выдерживает |
| 508. | ГОСТ 3813 | Материалы текстильные | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |

на <u>101</u> листе, лист <u>85</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------|--|---|---|--|--------------|
| 509. | ГОСТ 17316 | Кожа искусственная | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 510. | ГОСТ 28073 | Изделия швейные | | | Разрывная нагрузка шва | 0÷10 кН |
| 511. | ГОСТ 30303 | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 512. | ГОСТ Р 51517 | Изделия швейные | | | Максимальная разрывная нагрузка шва | 0÷10 кН |
| 513. | ГОСТ Р 51518 | Изделия швейные | | | Максимальная разрывная нагрузка шва | 0÷10 кН |
| 514. | ГОСТ Р 53226, п. 5 | Полотна нетканые | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 515. | ГОСТ 12.4.141, Метод 1 | Средства индивидуальной защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления | | | Сопротивление порезу | 0÷500 Н/мм |
| 516. | ГОСТ 12.4.241 | Одежда специальная для защиты от механических воздействий | | | Сопротивление проколу | 0÷10 кН |
| 517. | ГОСТ Р 12.4.260 | Одежда специальная для защиты от механических воздействий | | | Сопротивление проколу | 0÷10 кН |
| | | | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 518. | ГОСТ 270 | Резина | | | Условная прочность | 0÷1000 Н/мм² |
| | | | | | Условное напряжение | 0÷1000 Н/мм² |

на <u>101</u> листе, лист <u>86</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--|---|---|--|--------------|
| | | | | | Сила, вызывающая разрыв образца (Разрывная нагрузка) | 0÷10 кН |
| 519. | ГОСТ 12580 | Пленки латексные | | | Условная прочность при растяжении | 0÷1000 Н/мм² |
| | | | | | Условное напряжение | 0÷1000 Н/мм² |
| 520. | ГОСТ 14236 | Пленки полимерные | | | Растягивающая нагрузка в момент разрыва (Разрывная нагрузка) | 0÷10 кН |
| 320. | 320. ТОСТ 14236 ПЛЕНКИ | тыснки полимерные | | | Прочность при разрыве | 0÷1000 Н/мм² |
| 521. | ГОСТ 15902.3, п. 2 | Полотна нетканые | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 522. | ГОСТ 16272 | Пленка поливинилхло- | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 322. | 1001 10272 | ридная пластифицированная техническая | | | Прочность при разрыве | 0÷1000 Н/мм² |
| 523. | ГОСТ 29104.4 | Ткани технические | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 524. | ГОСТ Р 56284 | Кожа искусственная | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 525. | ГОСТ 12.4.243, п. 6.2.1 | Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами | | | Прочность при разрыве | 0÷1000 Н/мм² |

на <u>101</u> листе, лист <u>87</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--|---|---|--------------------------|-------------|
| 526. | ГОСТ 12.4.243, п. 6.2.2 | Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 527. | ГОСТ Р ИСО 13934-1 | Материалы текстильные | | | Максимальное усилие | 0÷10 кН |
| 528. | ГОСТ Р ИСО 13934-2 | Материалы текстильные | | | Максимальное усилие | 0÷10 кН |
| 529. | ГОСТ Р ИСО 13935-2 | Материалы текстильные | | | Максимальное усилие | 0÷10 кН |
| 530. | ГОСТ Р ИСО 13937-3 | Материалы текстильные | | | Усилие раздирания | 0÷10 кН |
| 531. | ГОСТ Р ИСО 13937-4 | Материалы текстильные | | | Усилие раздирания | 0÷10 кН |
| 532. | ГОСТ Р 57626 | Материалы текстильные | | | Сопротивление раздиру | 0÷10 кН |
| 533. | ГОСТ 3813 | Материалы текстильные | | | Раздирающая нагрузка | 0÷10 кН |
| 534. | ГОСТ Р 53226, п. 8 | Полотна нетканые | | | Прочность при раздирании | 0÷10 кН |
| 535. | ГОСТ 15902.3, п. 5 | Полотна нетканые | | | Прочность при раздирании | 0÷10 кН |
| 536. | ГОСТ 262 | Резина | | | Сопротивление раздиру | 0÷5000 кН/м |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|---|---|---|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 537. | ГОСТ 17074 | Кожа искусственная | | | Сопротивление раздиранию | 0÷10 кН |
| 538. | ГОСТ 17922 | Ткани и штучные изделия текстильные | | | Раздирающая нагрузка | 0÷10 кН |
| 539. | ГОСТ 29104.5 | Ткани технические | | | Раздирающая нагрузка | 0÷10 кН |
| 540. | ГОСТ 30304 | Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием | | | Сопротивление раздиру | 0÷10 кН |
| 541. | ГОСТ Р ИСО 13937-2 | Материалы текстильные | | | Усилие раздирания | 0÷10 кН |
| 542. | ГОСТ 12.4.251, п. 5.2.2 | Одежда специальная для защиты от растворов кислот | | | Кислотостойкость материала | класс 1÷3 |
| 543. | ГОСТ 12.4.251, п. 5.2.3 | Одежда специальная для защиты от растворов кислот | | | Кислотонепроницаемость | 0÷10 ч |
| 544. | ГОСТ ISO 11612, п. 6.2 | Одежда для защиты от тепла и пламени | | | Термостойкость | 0÷300 ℃ |
| 545. | ΓΟCT ISO 3071 | Материалы текстильные | | | рН водного экстракта | 0÷14 ед. рН |
| 546. | ΓΟCT EN 1149-2 | Одежда защитная | | | Электрическое сопротивление материала | $0 \div 2 \cdot 10^{13} \text{ Om}$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|
| 547. | ГОСТ 19616 | Ткани и трикотажные полотна | | | Удельное поверхностное электриче- ское сопротивление | 0÷2·10 ¹³ Ом |
| 548. | ГОСТ 12.4.280, п. 6.17 | Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | | | Маслоотталкивание | выдерживает / не выдерживает |
| 549. | ГОСТ 29104.12 | Ткани технические | | | Стойкость к нефтепродуктам | выдерживает / не выдерживает |
| 550. | ГОСТ 12.4.262 | Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием | | | Искусственное старение материалов | выдерживает / не выдерживает |
| 551. | ГОСТ Р 51552 | Материалы текстильные | | | Стойкость к истиранию | 0÷100000 циклов |
| 552. | ГОСТ Р ИСО 12947-2 | Материалы текстильные | | | Стойкость к истиранию методом Мартиндейла (определение момента разрушения) | 0÷100000 циклов |
| 553. | ГОСТ Р ИСО 12947-3 | Материалы текстильные | | | Стойкость к истиранию методом Мартиндейла (определение потери массы) | 0÷100000 циклов |
| 554. | ГОСТ Р ИСО 12947-4 | Материалы текстильные | | | Стойкость к истиранию методом Мартиндейла (оценка изменения внешнего вида) | 0÷100000 циклов |
| 555. | ГОСТ 12.4.282, п. 6.11 | Одежда специальная для защиты от ветра | | | Стойкость к истиранию | 0÷100000 циклов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------|---|---|---|--|---------------------------|
| 556. | ГОСТ 12.4.220 | Материалы средств | | | Стойкость материалов к действию агрессивных сред | 0÷100 % |
| 330. | TOCT 12.4.220 | индивидуальной защиты | | | Стойкость швов к действию агрессивных сред | 0÷100 % |
| 557. | ГОСТ 29104.13 | Ткани технические | | | Стойкость к агрессивным средам | 0÷100 % |
| 558. | | Одежда специальная для | | | Сопротивление воздухонепроница- емых материалов прониканию жид- костей (время проникания) | 0÷600 мин |
| 338. | ΓΟCT 12.4.239 | защиты от жидких химикатов | | | Сопротивление воздухонепроницаемых материалов прониканию жидкостей (суммарное проникание) | 0÷150 мкг/см ² |
| | | | | | Сопротивление материалов прониканию жидкостей/газов (время проникания) | 0÷600 мин |
| 559. | ГОСТ 12.4.268 | Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ | | | Сопротивление материалов прониканию жидкостей/газов (суммарное проникание) | 0÷150 мкг/см ² |
| | | | | | Сопротивление материалов проник- новению жидкостей (Коэффициенты проникновения, отталкивания и абсорбции) | 0÷100 % |
| 560. | ГОСТ ISO 6530 | Одежда специальная для защиты от жидких химикатов | | | Сопротивление материалов проник- новению жидкостей (Коэффициенты проникновения, отталкивания и абсорбции) | 0÷100 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|---|---|---|---|----------------------------------|
| 561. | ГОСТ ISO 16602, п. 5.2 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Температурное кондиционирование Воздействие: температуры минус (30±3)°С в течение не менее 4 ч; температуры плюс (60±3)°С в течение не менее 4 ч при относительной влажности 95%. | выдерживает / не выдерживает |
| 562. | ГОСТ ISO 16602, п. 5.3, Приложение А, А.1 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Кондиционирование методом носки | выдерживает / не выдерживает |
| 563. | ГОСТ ISO 16602, п. 5.6 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Стойкость к прониканию жидкости (испытание струей жидкости) | выдерживает / не выдерживает |
| 564. | ГОСТ ISO 16602, п. 5.7 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Стойкость к прониканию жидкости (аэрозольный тест) | выдерживает / не выдерживает |
| 565. | ГОСТ ISO 16602, п. 5.8 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Проникание твердых аэрозолей | 0÷100 % |
| 566. | ГОСТ ISO 16602, п. 5.9 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Ограниченная стойкость к прониканию жидкости | выдерживает / не выдерживает |
| 567. | ГОСТ ISO 16602, п. 5.10 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Практические эксплуатационные показатели | соответствует / не соответствует |
| 568. | ГОСТ ISO 16602, п. 5.18.1 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Сопротивление дыханию | 0÷3000 Πa |
| 569. | ГОСТ ISO 16602, п. 6.2 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Предварительное кондиционирование | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|------------------------|---|---|---|--|---------------------------------|
| 570. | ГОСТ ISO 16602, п. 6.3 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Кондиционирование Выдерживание при температуре (23±3)°С и относительной влажности (60±3)% в течение не менее 24 ч. | выдерживает / не выдерживает |
| 571. | ГОСТ ISO 16602, п. 6.5 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Стойкость к проникновению | 0÷600 мин |
| 572. | ГОСТ ISO 16602, п. 6.8 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Стойкость к прониканию жидкостей | 0÷100 % |
| 573. | ГОСТ ISO 16602, п. 6.9 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Отталкивание жидкостей | 0÷100 % |
| 574. | ГОСТ ISO 16602, п. 7.2 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Предварительное кондиционирование | выдерживает / не выдерживает |
| 575. | ГОСТ ISO 16602, п. 7.3 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Кондиционирование Выдерживание при температуре (23±3)°С и относительной влажности (60±3)% в течение не менее 24 ч. | выдерживает / не выдерживает |
| 576. | ГОСТ ISO 16602, п. 7.5 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Прочность шва | 0÷10 кН |
| 577. | ГОСТ ISO 16602, п. 7.5 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Устойчивость швов к проникновению | 0÷600 мин |
| 578. | ГОСТ ISO 16602, п. 7.6 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Стойкость к проникновению | 0÷600 мин |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------------|---|---|---|--|---|
| 579. | ГОСТ ISO 16602, п. 7.7 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Стойкость к проникновению | 0÷600 мин |
| 580. | ГОСТ ISO 16602, п. 7.8 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Стойкость к проникновению | 0÷600 мин |
| 581. | ГОСТ ISO 16602, п. 7.9 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Прочность элементов крепления для соединения перчаток и обуви | выдерживает / не выдерживает |
| 582. | ГОСТ ISO 16602, Приложение A, A.1 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Кондиционирование методом носки Процедура А | выдерживает / не выдерживает |
| 583. | ГОСТ ISO 16602, Приложение В | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Прочность шлангов подачи воздуха | выдерживает / не выдерживает |
| 584. | ГОСТ ISO 16602, Приложение В | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Прочность элементов крепления | выдерживает / не выдерживает |
| 585. | ГОСТ ISO 16602, Приложение С | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Сопротивление воздушному потоку | 0÷3000 Па |
| 586. | ГОСТ ISO 16602, Приложение D | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Герметичность клапана выдоха | герметична / негерметична |
| 587. | ГОСТ ISO 16602, Приложение G | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Устойчивость материла к протечке после истирания | выдерживает / не выдерживает |
| 588. | ГОСТ 12088 | Материалы текстильные и изделия из них | | | Воздухопроницаемость | 2,5÷10750 дм ³ /м ² с |
| 589. | ΓΟCT ISO 6330 | Материалы текстильные | | | Предварительная подготовка образца методом домашней стирки и сушки | выдерживает / не выдерживает |
| 590. | ГОСТ Р ИСО 17491-3 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Устойчивость к прониканию струи жидкости (струйный метод) | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------|---|---|---|--|---------------------------------|
| 591. | ΓΟCT ISO 17491-4 | Одежда специальная для защиты от химических веществ | | | Устойчивость к проникновению распыляемой жидкости (метод распыления) | выдерживает / не выдерживает |
| | | | | | Разрывная нагрузка | 0÷10 кН |
| 592. | ГОСТ 11209, п. 7.6 | Ткани для специальной одежды | | | Относительное удлинение при разрыве | 0÷500 % |
| | | | | | Раздирающая нагрузка | 0÷10 кН |
| 593. | ГОСТ 11209, п. 7.12 | Ткани для специальной одежды | | | Удельное поверхностное электриче- ского сопротивления | 0÷2·10 ¹³ Ом |
| 594. | ГОСТ 11209, п. 7.17 | Ткани для специальной одежды | | | Кислотонепроницаемость | выдерживает / не выдерживает |
| 595. | ГОСТ 11209, п. 7.18 | Ткани для специальной одежды | | | Кислотостойкость | выдерживает / не выдерживает |
| 596. | ГОСТ 11209, п. 7.19 | Ткани для специальной одежды | | | Маслоотталкивание | 1÷8 баллов |
| 597. | ГОСТ 11209, п. 7.20 | Ткани для специальной одежды | | | Нефтеотталкивание | 1÷5 баллов |
| 598. | ГОСТ 11209, п. 7.21 | Ткани для специальной одежды | | | Огнестойкость | выдерживает / не выдерживает |
| 599. | ГОСТ 11209, п. 7.22 | Ткани для специальной одежды | | | Нефтестойкость | 0÷100 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--------------------------|--|---|---|---|---------------------------------|
| 600. | ГОСТ 11209, п. 7.23 | Ткани для специальной одежды | | | Устойчивость защитных свойств к сухой химической чистке | выдерживает / не выдерживает |
| 601. | ГОСТ 11209, п. 7.24 | Ткани для специальной одежды | | | Устойчивость защитных свойств материалов к мокрым обработкам (стиркам) | выдерживает / не выдерживает |
| 602. | ГОСТ 11209, Приложение А | Ткани для специальной одежды | | | Устойчивость огнестойких свойств после воздействия 50-кратной мокрой обработки | выдерживает / не выдерживает |
| 603. | ГОСТ 21050 | Ткани для специальной одежды | | | Устойчивость к сухой химической чистке (лабораторным методом) | выдерживает / не выдерживает |
| 604. | ГОСТ Р ИСО 139 | Изделия текстильные | | | Кондиционирование Выдерживание при: температуре (20,0±2,0)°С и относительной влажности 65±4 %; температуре (23,0±2,0)°С и относительной влажности 65±4 %. | выдерживает / не выдерживает |
| 605. | ГОСТ 12023 | Материалы текстильные и изделия из них | | | Толщина материала | 0÷10 мм |
| 606. | ГОСТ 12.4.257 | Одежда защитная для пользователей ручными пилами | | | Сопротивление резанию цепной пилой | выдерживает / не выдерживает |
| 607. | ГОСТ 3816, п. 2 | Полотна текстильные | | | Влажность материала | 0÷100 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 608. | ГОСТ 12.4.064, п. 3.1 | Костюмы изолирующие | 14.12.30.140 32.99.11.190 | Из 61 из 62 из 3926 20 000 0 | Коэффициент защиты | 0÷100 % |
| 609. | ГОСТ 12.4.064, п. 3.5 | Костюмы изолирующие | | из 4015 из 9020 00 000 0 | Содержание диоксида углерода во вдыхаемой смеси в зоне дыхания | 0÷5 % |
| 610. | ГОСТ 12.4.064, п. 3.5 | Костюмы изолирующие | | | Содержание диоксида углерода в подкостюмном пространстве | 0÷5 % |
| 611. | ГОСТ 12.4.064, п. 3.6 | Костюмы изолирующие | | | Масса изолирующего костюма | 0÷30 кг |
| 612. | ГОСТ 12.4.064, п. 3.7 | Костюмы изолирующие | | | Сокращение площади поля зрения | 0÷100 % |
| 613. | ГОСТ 12.4.064, п. 3.8 | Костюмы изолирующие | | | Сопротивление дыханию | 0÷3000 Па |
| 614. | ГОСТ 12.4.240, п. 5.1.2 | Костюмы изолирующие | | | Выдержка в стандартных климатических условиях | выдерживает / не выдерживает |
| 615. | ГОСТ 12.4.240, п. 5.1.3 | Костюмы изолирующие | | | Кондиционирование изолирующего костюма в стандартных климатических условиях перед выполнением комплекса упражнений, имитирующих работу Кондиционирование 4 ч при температуре минус (30±2)°С; 4 ч при температуре (60±3)°С. | выдерживает / не выдерживает |
| 616. | ГОСТ 12.4.240, п. 5.1.4 | Костюмы изолирующие | | | Визуальный осмотр | соответствует / не соответствует |
| 617. | ГОСТ 12.4.240, п. 5.2 | Костюмы изолирующие | | | Выполнение комплекса упражнений, имитирующих работу | соответствует / не соответствует |
| 618. | ГОСТ 12.4.240, п. 5.3 | Костюмы изолирующие | | | Минимальная/максимальная скорость воздушного потока | 0÷410 дм³/мин |

на <u>101</u> листе, лист <u>97</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|
| 619. | ГОСТ 12.4.240, п. 5.4 | Костюмы изолирующие | | | Коэффициент защиты | 0÷100 % |
| 620. | ГОСТ 12.4.240, п. 5.5 | Костюмы изолирующие | | | Растяжение разъемов и соединений | 0÷2000 H |
| 621. | ГОСТ 12.4.240, п. 5.6 | Костюмы изолирующие | | | Растяжение выпускного устройства | выдерживает / не выдерживает |
| 622. | ГОСТ 12.4.240, Приложение А | Костюмы изолирующие | | | Избыточное давление в подкостюмном пространстве | 0÷3000 Па |
| 623. | ГОСТ 12.4.240, Приложение А | Костюмы изолирующие | | | Коэффициент защиты | 0÷100 % |
| 624. | ГОСТ 12.4.289, п. 5.2 | Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство | | | Объемная подача воздуха | 0÷410 дм³/мин |
| 625. | ГОСТ 12.4.289, п. 5.3 | Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство | | | Время непрерывной работы УОПВ | 0÷24 ч |
| 626. | ГОСТ 12.4.289, п. 5.4 | Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство | | | Избыточное давление в подкостюмном пространстве изолирующего костюма | 0÷3000 Па |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|--|---|---|--|---------------------------------|
| 627. | ГОСТ 12.4.289, п. 5.5 | Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство | | | Герметичность УОПВ | герметично / негерметично |
| 628. | ГОСТ 12.4.289, п. 5.6 | Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство | | | Содержание углекислого газа в подкостюмном пространстве | 0÷5 % |
| 629. | ГОСТ 12.4.289, п. 5.10 | Костюмы изолирующие с принудительной подачей воздуха в подкостюмное пространство | | | Прочность шланга соединительного шланга и узла соединения УОПВ с соединительным шлангом | выдерживает / не выдерживает |
| 630. | ГОСТ 12.4.217, Приложение А | Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений | | | Избыточное давление в подкостюм- ном пространстве | 0÷3000 Па |
| 631. | ГОСТ 12.4.217, Приложение А | Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений | | | Коэффициент защиты | 0÷100 % |
| 632. | ГОСТ 12.4.217, Приложение Е | Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений | | | Расход воздуха, подаваемого в шланговые средства индивидуальной защиты | 0÷410 дм³/мин |
| 633. | ГОСТ 12.4.284.1, п. 5.2 | Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые мые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ | | | Кондиционирование Выдерживание не менее 4 ч при температуре (60±3)°С и относительной влажно- сти воздуха 95%; не менее 4 ч при температуре минус (30±3)°С. | выдерживает / не выдерживает |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------|--|---|---|--|-------------------------------------|
| 634. | ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.1 | Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ | | | Внешний осмотр | соответствует / не соответствует |
| 635. | ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.2 | Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые мые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ | | | Испытания при практических условиях применения | соответствует / не соответствует |
| 636. | ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.3 | Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые мые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ | | | Минимальная/максимальная скорость воздушного потока | 0÷410 дм³/мин |
| 637. | ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.4 | Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые мые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ | | | Избыточное давление в подкостюмном пространстве | 0÷3000 Па |
| 638. | ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.5 | Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые мые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ | | | Растяжение соединений комплектующих | выдерживает / не выдерживает |

на <u>101</u> листе, лист <u>100</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-------------------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 639. | ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.6 | Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ | | | Герметичность клапанов выдоха | герметичен / негерметичен |
| 640. | ГОСТ 12.4.284.1, п. 6.7 | Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ | | | Механическая прочность | выдерживает / не выдерживает |
| 641. | ГОСТ 12.4.284.1, Приложение А | Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые мые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ | | | Коэффициент проникания | 0÷100 % |
| 642. | ГОСТ 12.4.284.2, п. 8.1 | Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде газа и паров, Костюмы изолирующие | | | Эксплуатационные свойства | соответствует / не соответствует |
| 643. | ГОСТ 12.4.279, п. 5.2 | Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие | | | Выдержка при определенном температурном режиме Выдерживание не менее 4 ч при температуре минус (30±3)°С; не менее 4 ч при температуре (60±3)°С и относительной влажности воздуха 95%. | выдерживает / не выдерживает |

на <u>101</u> листе, лист <u>101</u>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------------------------|--|---|---|---|-------------------------------------|
| 644. | ГОСТ 12.4.279, п. 5.10 | Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие | | | Испытания в условиях эксплуатации | соответствует / не соответствует |
| 645. | ГОСТ 12.4.279, п. 6.2 | Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие | | | Предварительная обработка | выдерживает / не выдерживает |
| 646. | ГОСТ 12.4.279, п. 6.3 | Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие | | | Выдержка в стандартных климатических условиях | выдерживает / не выдерживает |
| 647. | ГОСТ 12.4.279, п. 7.2 | Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие | | | Предварительная обработка | выдерживает / не выдерживает |
| 648. | ГОСТ 12.4.279, п. 7.3 | Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие | | | Выдержка в стандартных климатических условиях | выдерживает / не выдерживает |
| 649. | ГОСТ 12.4.279, Приложение Г | Одежда специальная для защиты от химических веществ, Костюмы изолирующие | | | Герметичность клапанов выдоха | герметичен / негерметичен |

| Генеральный директор ООО «МОНИТОРИНГ» | | Т.М. Королева |
|--|------------------------------|--|
| должность уполномоченного лица | подпись уполномоченного лица | инициалы, фамилия уполномоченного лица |