

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 9 апреля 2013 г. № 72

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|--|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 13.340.50 | Обувь полимерная литая. Сапоги рабочие общего назначения из поливинилхлорида на подкладке или без подкладки. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 4643:1992 | подпункты 7 и 9 пункта 4.3 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 2 | 13.340.50 | Обувь резиновая. Рабочие резиновые сапоги с подкладкой. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 2023:1994, ISO 2023:1994/Cor.1:2001 | подпункты 7 и 9 пункта 4.3 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|---|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | 13.340.50 | Обувь полимерная литая. Рабочая обувь из полиуретана на подкладке или без подкладки. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 5423:1992 | подпункт 9 пункта 4.3 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 4 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты дыхательные воздушные изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.186-97 | подпункт 5 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 5 | 13.340.20 | Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.245-2007 | подпункт 15 пункта 4.3 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 6 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.196-99 | подпункт 1 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 7 | 13.340.50 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.239-2007 | подпункт 21 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|--|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.197-99 | подпункт 17 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 9 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.198-99 | подпункт 1 пункта 4.3 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 10 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.248-2008 | подпункт 17 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 11 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.240-2007 | подпункт 17 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|--|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 12 | 13.340.20 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.238-2007 | подпункт 11 пункта 4.6 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 13 | 13.340.20 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 | подпункт 17 пункта 4.3 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 14 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Автономные изолирующие дыхательные аппараты на сжатом кислороде или кислородно-азотной смеси. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.249-2009 | подпункт 6 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 15 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.241-2007 | подпункт 1 пункта 4.5 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|---|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 16 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Перечень эквивалентных терминов. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.233-2012 | раздел 2 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 17 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.190-99 | подпункт 3 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 18 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.194-99 | подпункт 7 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 19 | 13.340.40 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.246-2008 | подпункт 1 пункта 4.3 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 20 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые | подпункты 7, 8, 14 – 16 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|---|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.250-2009 (ЕН 12941-1998) | | | | |
| 21 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.252-2009 (ЕН 138-1994) | подпункты 5 и 6 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 22 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.251-2009 | подпункты 7, 10, 12 – 16 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 23 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 1. Определение коэффициента подсоса и коэффициента проникания через СИЗОД. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 13274-1-2009 | подпункты 10 – 12, 14 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|---|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 24 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 7. Определение проницаемости противоаэрозольного фильтра. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 13274-7-2009 | подпункт 11 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 25 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 1827-2009 | подпункты 11 – 13 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 26 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур и тепловых излучений. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 15025-2007 | подпункты 1 и 2 пункта 4.6 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|---|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления). Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 17491-4-2009 | подпункты 17 и 18 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 28 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 340-2010 | пункты 4.1 и 4.2 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 29 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 12942/A1/A2-2010 | подпункты 7 – 14 пункта 4.4 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 30 | 13.340.40 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 388-2011 | подпункты 1, 2, 5 и 6 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|--|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 31 | 13.340.40 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 407-2009 | подпункты 1 и 2 пункта 4.6 | 2013 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 32 | 13.340.99 | Средства индивидуальной защиты дерматологические. Защитные средства гидрофильного, гидрофобного и комбинированного действия. Определение эффективности. Разработка ГОСТ | пункт 4.14 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 33 | 13.340.99 | Средства индивидуальной защиты дерматологические. Средства очищающие. Определение эффективности. Разработка ГОСТ | пункт 4.14 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 34 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам одежды специальной, обеспечивающей защиту всего тела от твердых аэрозолей химических веществ (одежда типа 5). Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1-2009 | подпункты 1 и 2 пункта 4.4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 35 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления материалов проникновению жидкостей. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 6530-99 | подпункты 8 и 17 пункта 4.4 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|--|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 36 | 13.340.40 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ЕН 511-2010 | подпункты 3 и 4 пункта 4.6 | 2013 год | 2014 год | Российская Федерация |
| 37 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 996-97 | подпункт 1 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 38 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Костюм женский летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 997-97 | подпункт 1 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 39 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Костюм мужской летний для защиты чабанов от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 998-97 | подпункт 1 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 40 | 13.340.99 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ГОСТ Р 22.3.06-2002 | подпункт 1 пункта 4.5 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|---|---|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 41 | 13.340.50 | Средства индивидуальной защиты. Безопасная обувь. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1966-2010, ISO 20345-2011 и EN ISO 20345:2011 | подпункты 7, 9 и 11 пункта 4.3, подпункт 21 пункта 4.4, подпункт 7 пункта 4.6 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 42 | 13.340.50 | Средства индивидуальной защиты. Профессиональная обувь. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1972-2010, ISO 20347-2012 и EN ISO 20347:2012 | подпункты 7 и 9 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 43 | 13.340.50 | Средства индивидуальной защиты. Обувь специальная для предотвращения скольжения. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1973-2010, ISO 20346-2004 | подпункт 11 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 44 | 13.110 | Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания. Общие технические требования. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1910-2009, EN 341:2011 | подпункт 21 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 45 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 13688-2010, ISO 13688-1998 | подпункт 1 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|--|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 46 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная. Защита от механических воздействий. Фартуки, брюки и куртки для защиты от порезов и ударов ручным ножом. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 13998-2010 | подпункт 1 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 47 | 13.340.99 | Текстиль. Маслонепроницаемость. Испытание устойчивости с применением углеводорода. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 14419-2010 | подпункт 17 пункта 4.4 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 48 | 13.340.50 | Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 17707-2007, ISO 17707:2005 | подпункт 21 пункта 4.4 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 49 | 13.340.99 | Текстиль. Водостойкость. Испытания на устойчивость к воздействию дождя: воздействие горизонтальных водяных брызг. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 22958-2010 | подпункт 17 пункта 4.4 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |
| 50 | 13.340.99 | Текстиль. Определение времени горения поверхности ткани. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 10047-2009 | подпункт 1 пункта 4.6 | 2014 год | 2015 год | Республика Казахстан |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|---|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 51 | 13.340.10 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.185-99, EN 342-2004 | подпункт 3 пункта 4.6 | 2012 год | 2013 год | Российская Федерация |
| 52 | 13.340.50 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 28507-99 | подпункт 7 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 53 | 13.340.50 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 12.4.137-2001 | подпункт 9 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 54 | 13.340.50 | Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 12.4.032-95 | подпункт 7 пункта 4.6 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 55 | 13.340.50 | Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1737-2007 и ГОСТ Р 12.4.187-97 | подпункты 7 и 9 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Республика Беларусь |
| 56 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.189-99 | подпункт 3 пункта 4.4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|---|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 57 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.191-2011 | подпункт 10 пункта 4.4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 58 | 13.340.30 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.192-2006 | подпункт 10 пункта 4.4 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 59 | 13.340.50 | Средства индивидуальной защиты. Обувь кожаная. Метод определения сопротивления скольжению. Разработка ГОСТ на основе ISO 20344:2011 | подпункт 11 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 60 | 13.340.50 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ISO 20344:2011 | подпункты 1, 3 и 9 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 61 | 13.340.50 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная, устойчивая к резанию цепной пилой. Технические требования. Разработка ГОСТ на основе ISO 17249:2004/Amd.1:2007 | подпункты 3, 7, 9 и 11 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|--|--|------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 62 | 13.340.50 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Метод испытания на сопротивление скольжению. Разработка ГОСТ на основе ISO 13287:2006 | подпункты 3, 7, 9 и 11 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |
| 63 | 13.340.50 | Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Протекторы для ступней и голени. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 12568:1998 | подпункты 3 и 9 пункта 4.3 | 2014 год | 2015 год | Российская Федерация |