Типичные нарушения, выявляемые в ходе надзорных мероприятий соблюдения требований ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»:

Типичными нарушениями, выявляемыми в ходе контрольно-надзорных мероприятий по данному направлению, являются:

## по требованиям безопасности

низкая разрывная нагрузка шва в куртках (составляет 142±3,7 Н при нормируемом значении не менее 250 Н) и стойкости к истиранию использованных материалов для изготовления (материал верха – 2520 циклов и материал подкладки – 1249 циклов, при нормируемом значении не менее 3000 циклов) в куртках защитных;

превышение установленных норм по показателям боковая и остаточная деформация (не более 40 мм и 15 мм соответственно; фактически боковая деформация составила 68-71 мм, остаточная — 32-34 мм) в касках защитных для строительно-монтажных работ;

не обеспечение защиты от поражения переменным током частотой 50 Гц напряжением не менее 440 В корпусом каски защитной;

несоответствие сферической рефракции и прочности стекол светофильтра при фронтальном ударе (по факту оптический класс 3 при заявленном – 1 класс; разрушение светофильтра очков при фронтальном ударе энергией  $0.6~\mathrm{Дж}$ );

низкая стойкость к порезу (значение показателя составило  $5,42\pm0,14$  Н/мм, при нормируемом значении не менее 8,0 Н/мм) и стойкость к истиранию (по факту 387 циклов, при нормируемом значении 1600 циклов) в перчатках защитных;

несоответствие по коэффициенту яркости фонового материала (фактически 0,52 и 0,53, при норме не менее 0,76) и цветовой характеристики фонового материала (цветовые характеристики фонового материала не находятся в допустимом диапазоне координат цветности для желтого флуоресцентного цвета) жилетов сигнальных мужских специальных повышенной видимости;

низкая прочность компонентов и соединительных элементов страховочных и удерживающих систем в поясах предохранительных строительных (не допускаются обрывы боковых колец от страховочного пояса при возникшей динамической нагрузке в результате падении груза массой 100 кг с высоты H1=2,68 м и H1=4,0 м); в стропах из полиамидного канта (произошло разрушение концевой петли со стороны карабина КР-03 при приложении статической нагрузки 10,5 кН и карабина КР-04 при приложении статической нагрузки 10,2 кН; разрушение не допускается при приложении статической нагрузки не менее 22 кН);

## отсутствие маркировки или неполная информация в маркировке

отсутствие маркировки или неполная информация в маркировке отсутствует информация о наименовании и местонахождении изготовителя и импортера, наименовании и назначении продукции, дате изготовления;

## по обязательному подтверждению соответствия

отсутствие документов о подтверждении соответствия при выпуске в обращение, реализации продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия.