

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
подпись
Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

№ 14.09/02-41
от «16» 09 2018 г.
на 10 листах, лист 1 140918

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности

№ 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	ГОСТ Р 12.4.230.1 (ЕН 166)	Щитки защитные для электросварщиков	34 4193	из 9004 из 3441	Размеры	(0–300) мм
					Масса	(0–5) кг
					Ударная прочность	-
					Поле зрения	-
					Скорость горения материалов щитков	-
					Электрическая прочность материала	(0–100) мА
					Стойкость к брызгам расплавленного металла	-
					Сопротивление изоляции	(0–100) мА
					Отсутствие проникания излучения сварочной дуги через корпус щитка	-
					Наработка на отказ поворотных фиксирующих устройств	-
					Заменяемость смотровых стекол (корпусов) без применения специнструмента	-
2	ГОСТ 21306	Очки защитные	2293	из 9004	Размеры	-
					Масса	(0–150) г
					Устойчивость к удару	-

1	2	3	4	5	6	7
					Оптические свойства	(0,06 – 1,00) дптр
					Коэффициент светопропускания покровных стекол и подложек	(0-100) %
					Заменяемость смотровых стекол без применения специнструмента	-
					Угол раскрытия заушников	(0- 160) °С
3	ГОСТ 29122	Рукавицы специальные швейные и перчатки защитные	85 7800 85 7900	из 4203 из 61 из 6216	Основные линейные размеры	(0-300) мм
				из 4015 из 3926	Наличие необходимых защитных конструктивных элементов	-
					Требования к стежкам, строчкам, швам	-
					Разрывная нагрузка шва	-
					Стойкость к истиранию	-
					Стойкость к проколу	-
					Сопротивление порезу	-
					Разрывная нагрузка материала	-
					Раздирающая нагрузка	-
					Жесткость	-
					Гигроскопичность	(26-55) Па
					Изменение линейных размеров после мокрой обработки (усадка)	От 0 мм до 100 см
					Намокаемость со стороны покрытия	-
					Изменение массы образца (степень набухания) в трансформаторном масле	(0,01 – 252) г
					Прочность связи пленочного покрытия с основой	-
					Устойчивость к многократному изгибу	-
					Средства защиты рук от вибраций	-
					Огнестойкость	-
					Стойкость к прожиганию	-
					Кислотостойкость и кислотопроницаемость	-
					Коэффициент эффективности вибрационной защиты	-
4	ГОСТ 10581 ГОСТ 12.4.115 ГОСТ 29122	Одежда специальная защитная, ткани и материалы для одежды специальной защитной	85 7000 83 1400 83 8000 84 7000	из 3926 из 4015 из 61 из 62 из 6307 из 4203	Основные линейные размеры	(0 -5) м
					Наличие необходимых защитных конструктивных элементов	-
					Требования к стежкам, строчкам и швам	-
					Разрывная нагрузка шва	-
					Стойкость к истиранию	-

1	2	3	4	5	6	7
				из 4304 из 4303	Разрывная нагрузка материала	-
					Определение сопротивления раздиру	-
					Водоупорность, Водонепроницаемость	(0-1200) мм.рт.ст. (0-10000) Па
					Изменение линейных размеров после мокрой обработки (усадка), намокаемость со стороны покрытия	(0-3) м
					Стойкость покрытия к действию масел	-
					Нефте и маслопроницаемость	-
					Разрывные характеристики и растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	-
					Суммарное тепловое сопротивление пакета материалов или одежды в целом	-
					Воздухопроницаемость пакета материалов	(0-40000) дм3/с
					Площадь сигнальных элементов	-
					Требования к конструкции	-
					Размеры	(0-5) м
					Цветовые характеристики	-
					Устойчивость окраски к физико- химическим воздействиям	-
					Механические свойства фонового материала	-
					Паростойкость, паропроницаемость	-
					Огнеустойчивость	-
					Щелочепроницаемость, кислотопроницаемость	±1,0 Ед.рН ±1,0 Ед.рН
					Устойчивость огнезащитных свойств к стирке или химической чистке	-
					Устойчивость водоотталкивающих свойств к стирке или химчистке	-
					Устойчивость к многократному изгибу	-
					Сопротивление проколу	-
					Разрывные характеристики при растяжении	-
					Разрывные характеристики и растяжимость при нагрузках, меньше разрывных	-
					Упруго-прочностные свойства при растяжении	-
					Метод определения устойчивости к истиранию	-

1	2	3	4	5	6	7
					Метод определения стойкости к истиранию на плоскости	-
					Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	-
					Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов	-
					Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах	-
					Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	-
					Метод определения сопротивления проколу	-
					Определение сопротивления порезу	-
					Методы домашней стирки и сушки для испытаний	-
					Метод определения устойчивости к сухой химической чистке	-
					Методы определения разрывных характеристик при растяжении	-
					Стойкость к прожиганию	-
					Температура внутренней поверхности	(0-100) С
					Стойкость покрытия к действию серной кислоты	-
					Устойчивость кислотозащитных свойств к химической чистке	-
					Метод определения сопротивления проколу	-
					Масса	(0-10) кг
					Время проникания пестицидов через материал	(0-20) мин
					Очищаемость от загрязнения токсичными веществами	-
					Пылепроницаемость	-
					Маркировка	-
					Стойкость к воздействию брызг расплавленного металла	-
					Коэффициент дезактивации	-
					Методы измерения убывания заряда	(102 -1013) Ом

1	2	3	4	5	6	7
					Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления	(102 -1013) Ом
					Сопротивление порезу острыми предметами	-
5	ГОСТ 12.4.032 ГОСТ 12.4.033 ГОСТ 12.4.137 ГОСТ 12.4.187	Обувь кожаная специальная защитная	88 1160 88 1260 88 2160 88 2260	из 64 из 6403	Наличие защитных элементов	-
					Масса	(0-5) кг
					Прочность заготовочных швов	-
					Прочность крепления подошвы	-
	ГОСТ 28507 ГОСТ 12.4.124		88 3160 88 3260 88 4160 88 4260 88 6160 88 6260		Гибкость	-
					Общая и остаточная деформация подноски и задника	(0-200) Дж
					Прочность крепления каблуков	-
					Сопротивление сквозному проколу	-
					Прочность крепления наружных защитных носков	-
					Упруго-прочностные свойства при растяжении	-
					Прочность крепления деталей низ	-
					Прочность ниточных швов при соединении деталей верха	-
					Прочность крепления подошв обуви химических методов крепления	-
					Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки	-
					Прочность швов	-
					Протекторы для ступней и голени	-
					Коэффициент трения скольжения	-
					Резина для низа обуви. Методы испытаний	-
					Коэффициент снижения прочности ниточных швов деталей верха от воздействий агрессивных сред	-
					Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия агрессивных сред	-

1	2	3	4	5	6	7
					Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур до 150° С	-
					Коэффициент дезактивации	-
6	ГОСТ Р 12.4.242	Обувь специальная из полимерных материалов	25 9500	из 64	Ударная прочность носочной части спец обуви	(0 –200) Дж
		Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными материалами			Водонепроницаемость	(0-10000) Па
					Гибкость	-
					Масса	(0-5) кг
					Амортизационная способность ударозащитных элементов	-
					Сопротивление проколу пакета деталей низа	-
					Коэффициент трения скольжения	-
					Ток утечки	(1-10) мА
					Маслостойкость	-
					Температурный предел хрупкости	0°С - (-60) °С
					Истираемость	-
					Условная прочность	-
7	ГОСТ Р ЕН 363	Пояса предохранительные, спасательные, страховочные, монтерские	87 8680	из 4203 из 6307 из 8428	Линейные размеры	(0-5) м
					Масса	(0-5) кг
					Статические испытания пояса	-
					Динамические испытания пояса с регистрацией и без регистрации силы в зависимости от назначения пояса	-
					Статические испытания стропа из стальной цепи	-
					Усилие раскрытия карабина	-
					Статическая разрывная нагрузка амортизатора	-
					Статическая разрывная нагрузка материала	-
		Страховочные привязи	87 8680	из 6307	Конструкция, размеры	(0-5) м
					Статическая прочность	-
					Динамические испытания	-

1	2	3	4	5	6	7
		Соединительные элементы	87 8680	из 8428	Конструкция	(0-5) м
		Пояса предохранительные, спасательные, страховочные, монтерские	87 8680	из 4203 из 6307 из 8428	Статическая нагрузка	-
					Линейные размеры	(0-5) м
					Масса	(0-5) кг
					Статические испытания пояса	-
					Динамические испытания пояса с регистрацией и без регистрации силы в зависимости от назначения	-
					Статические испытания стропа из стальной цепи	-
					Усилие раскрытия карабина	-
					Статическая разрывная нагрузка амортизатора	-
					Статическая разрывная нагрузка материала	-
					Линейные размеры	(1-1000) мм
8	ГОСТ Р 50849-96	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	-	6307 8428 4203	Масса	(5-5000) г
					Усилие раскрытия карабина	(0,1-30 000) Н
					Усилие при испытании на статическую прочность	(0,1-30 000) Н
					Дефекты при испытаниях на динамическую прочность	Наличие/отсутствие
					Усилие при динамической нагрузке	(0,1-40 000) Н
					Линейные размеры	(1-1000) мм
9	EN 393,395,396,399 EN 394 EN 395,396,399	Жилеты спасательные и другие вспомогательные средства	74 4800 87 8680	630720	Масса	(5-5000) г
					Усилие раскрытия карабина	(0,1-30 000) Н
					Усилие при испытании на статическую прочность	(0,1-30 000) Н
					Дефекты при испытаниях на динамическую прочность	Наличие/отсутствие
					Усилие при динамической нагрузке	(0,1-40 000) Н
					Основные размеры	(0-5) м
					Масса	(0-5) кг
					Комплектность	-
					Магнитные свойства металлических частей пояса	-
					Коррозионная стойкость	(0-120) с
					Огнестойкость	-
					Стойкость к брызгам расплавленного металла	-
					Стойкость к агрессивным средам (воздействие морской воды, масла)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Угол положения рта над водой	-
					Усилие срабатывания надувного клапана	-
					Объем баллона с углекислым газом	(1-10000) дм3/м2/с
					Стойкость к проколу и порезу	-
					Герметичность и воздухопроницаемость материала	-
					Испытания избыточным давлением	-
					Испытания надутого жилета статической нагрузкой	-
					Статическое сжатие жилета с твердым наполнителем	-
					Водотехнические испытания	-
					Визуальный контроль	-
10	ГОСТ 24104 ГОСТР 12.4.193 ГОСТ 12.4.041	СИЗОД фильтрующие противогазовые, противопылевые (противоаэрозольные), газопылезащитные (комбинированные) и сменные элементы к ним	25 6800	из 6307 из 4016 из 9020 из 3802 из 5502 из 5503 из 5504 из 5601 из 5911 из 8421	Устойчивость к воспламенению	-
					Прочность крепления корпуса клапана выдоха	-
					Коэффициент проникания тест-аэрозоля через СИЗОД в целом	(0,02-0,06)
					Коэффициент проникания тест аэрозоля через фильтрующую полумаску	(0,02-0,06)
					Коэффициент подсоса под фильтрующую полумаску с клапанами вдоха и несъёмными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами	(0,03-0,05)
					Проницаемость фильтрующего материала	(0,02-0,06)
					Время защитного действия фильтрующе-поглощающих элементов по контрольным вредным веществам	(0-120) с
					Время защитного действия противогазовых (комбинированных) фильтров	(0-120) с
					Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку с расходом 30 дм3/мин	(5-50) Па
					Начальное сопротивление постоянному (синусоидальному) воздушному потоку на вдохе, выдохе с расходом 95 дм3/мин	(10-40) Па
					Устойчивость к запылению	-

1	2	3	4	5	6	7
					Объемная доля диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	(0,1-0,3) дм3/мин
					Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	(0,5-1) дм3/мин
					Ограничение поля зрения	(0- 100) %
					Масса	(0-30) кг
					Степень механического воздействия на мягкие ткани лица	-
					Эксплуатационные свойства	-
11	ГОСТ 24104 ГОСТ Р 12.4.193	Фильтрующие (противоаэрозольные) поглощающие (противогазовые) фильтрующе-поглощающие (комбинированные) элементы СИЗОД	25 68000	из 6307 из 4016 из 9020 из 3802 из 5502 из 5503 из 5504 из 5601 из 5911 из 8421	Маркировка	-
					Визуальный контроль	-
					Устойчивость к механическому воздействию	-
					Коэффициент проникания тест-аэрозоля через противоаэрозольный фильтр	(0,02-0,06)
					Проницаемость фильтра	(0,01-0,10)
					Время защитного действия фильтрующе-поглощающих элементов по контрольным веществам	(0-120) с
					Время защитного действия противогазовых (комбинированных) фильтров	(0-120) с
					Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку с расходом 30 дм /мин	(30-70) Па
					Начальное сопротивление постоянному воздушному потоку с расходом 95 дм /мин	(30-100) Па
					Устойчивость к запылению	-
					Масса	(0-30) кг
					Маркировка	-
12	ГОСТ 24104 МР 6-16-28-1521	Лицевые части из изолирующих материалов для СИЗОД	25 3920	из 4016	Визуальный контроль	-
					Устойчивость к воздействию температуры	-
					Коэффициент подсоса под лицевую часть	(0,02-0,06)
					Испытания на растяжение ремней крепления и(или) оголовья	-
					Прочность соединительных элементов (узлов)	-
					Механическая прочность смотровых стекол	-
					Испытания переговорной мембраны	-

1	2	3	4	5	6	7
					Испытания клапана выдоха разряжением	-
					Испытания клапана выдоха постоянным - воздушным потоком	-
					Испытания клапана выдоха на растяжение	-
					Герметичность	-
					Сопротивление постоянному воздушному потоку воздуха с расходом 30 дм /мин	(0-70) Па
					Сопротивление постоянному (синусоидальному)-воздушному-потоку-на- вдохе, выдохе с расходом 95 дм /мин	(0-60) Па
					Объемная доля диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	(0,1-0,3) дм3/мин
					Ограничение площади поля зрения	-
					Масса	(0-30) кг

Генеральный директор
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

должность, подпись уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.П. Филатчев

инициалы, фамилия уполномоченного лица