

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.  
инициалы, фамилия

191118

полном  
М.П.  
Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA-RU.21AI63  
от «   » \_\_\_\_\_  
на 26 листах, лист 1.

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP»  
Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11  
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕЭАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10						
1.	ГОСТ Р EN 362 п. 5.1 п. 5.2  п. 5.3	Соединительные элементы	32.99.11	Из 8428 90 Из 6307 20 Из 7312 Из 8708 80 Из 4016 94	Проверка конструкции  Статическая прочность нагрузка 15 кН (запорный элемент закрыт) нагрузка 20 кН (запорный элемент закрыт) нагрузка 7 кН (запорный элемент закрыт) нагрузка 25 кН (запорный элемент закрыт)  Испытания функционирования запорного устройства способность открываться при нагрузке, равной 6 кН на период 10+ 1с	Соответствует/не соответствует  не разрушился/разрушился не разрушился/разрушился не разрушился/разрушился не разрушился/разрушился  сохраняется/не сохраняется

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.4				Испытание сопротивляемости запорного элемента: Способность открываться при нагрузке лицевой стороне, равной 1 кН в течение 90+ 1с при нагрузке лицевой стороны, равной 1,5 кН в течение 60+ 1с при боковой нагрузке, равной 1 кН в течение 90+ 1с при боковой нагрузке, равной 1,5 кН в течение 60+ 1с	не сохранена/сохранена не сохранена/сохранена не сохранена/сохранена не сохранена/сохранена
	п. 5.5				Коррозионная стойкость Наличие признаков коррозии, которые могли бы нарушить их функционирование (белый налет или потускнение металла являются допустимыми, если они не ухудшают функционирование металлических частей)	присутствует/отсутствует
2.	ГОСТ Р 57379/EN 341 п. 6.2 п. 6.3 п. 6.4.1	Устройства спуска	32.99.11	Из 8428 90 Из 6307 20 Из 7312 Из 8708 80 Из 4016 94	Проверка конструкции	Соответствует/ не соответствует
					Проверка динамической прочности Для неподвижной позиции:	Разрывы на образце отсутствуют/ имеются
					Для подвижной позиции:	Разрывы на образце отсутствуют/ имеются
					Сухое состояние Скорость спуска 2м/с температура нагревания устройства 48°C	превышает/не превышает, превышает/не превышает
					Влажное состояние Скорость спуска 2м/с	превышает/не превышает
	п. 6.4.2				Влажное и холодное состояние Скорость спуска 2м/с	превышает/не превышает
	п. 6.4.3				Очень холодное состояние Скорость спуска 2м/с	превышает/не превышает
	п. 6.4.4				Проверка работоспособности, температуры, скорости спуска в ходе испытаний при величине энергии спуска: класс А: энергия спуска W до 7,5·10 Дж класс В: энергия спуска W до 1,5·10 Дж класс С: энергия спуска W до 0,5·10 Дж	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
	п. 6.5				Проверка статической прочности Для 12 кН	Разрывы на образце отсутствуют/ имеются
	п. 6.6				Для 6 кН	Разрывы на образце отсутствуют/ имеются

1	2	3	4	5	6	7
						имеются
	п. 6.7				Усилие приведения в действие при максимальной нагрузке	0-30 000Н
	п. 6.8				Проверка удерживающего усилия	выдерживает/не выдерживает
	п. 6.9				Проверка целостности стропа	Разрывы на образце отсутствуют/имеются
	п. 6.10				Проверка устойчивости к коррозии Наличие признаков коррозии у металлических элементов, которые могли бы нарушить их функционирование (белый налет или потускнение металла являются допустимыми, если они не ухудшают функционирование металлических частей)	наличие/отсутствие
3.	ГОСТ Р 12.4.206 (EN 364) п. 5.1	Страховочные привязи	32.99.11	Из 8428 90 Из 6307 20 Из 7312 Из 8708 80 Из 4016 94	Динамические испытания Ногами вниз: Манекен Угол между продольной осью манекена и вертикалью Головой вниз: Манекен Угол между продольной осью манекена и вертикалью	выпал/не выпал; 0-180°  выпал/не выпал; 0-180°
	п. 5.2	Стропы			Динамические испытания: ни одна деталь несущая нагрузку	выпал/не выпал; не разрушилась/разрушилась выпал/не выпал; не разрушилась/разрушилась
	п. 5.3	Амортизаторы,  амортизаторы как компоненты,  амортизаторы в комплексе со стропом,			Динамические испытания: Ногами вниз за верхний элемент: Манекен ни одна деталь несущая нагрузку	Динамические испытания Разрывы на образце отсутствуют/имеются
					Статическая нагрузка	не разрушились/ разрушились
					Динамические испытания: Максимальное значение силы Расстояние между точками крепления груза к амортизатору после падения	соответствует/не соответствует 0-30 000 Н 0-700 см
					Статическая нагрузка	не разрушились/ разрушились
					Динамические испытания: Максимальное значение силы Расстояние между точками крепления груза к амортизатору после падения	соответствует/не соответствует 0-30 000 Н 0-700 см
					Динамические испытания: Максимальное значение силы Расстояние между точками крепления груза к амортизатору после падения	соответствует/не соответствует 0-30 000 Н 0-700 см

1	2	3	4	5	6	7
		амортизаторы в комплексе со страховочной привязью			Динамические испытания: Максимальное значение силы Расстояние между точками крепления груза к амортизатору после падения	соответствует/не соответствует 0-30 000 Н  0-700 см
	п. 5.4				Статическая нагрузка	Разрушился/не разрушился
	п. 5.5	Соединительные элементы			Динамические испытания Максимальное значение силы Расстояние между точками крепления груза после падения	соответствует/не соответствует 0-30 000 Н  0-700 см
	п. 5.6	Средства индивидуальной защиты ползункового типа с гибкой анкерной линией			Динамические испытания Максимальное значение силы Расстояние между точками крепления груза после падения	соответствует/не соответствует 0-30 000 Н  0-700 см
	п. 5.7	Средства защиты от падения ползункового типа с жесткой анкерной линией			Динамические испытания Максимальное значение силы Расстояние между точками крепления груза после падения	соответствует/не соответствует 0-30 000 Н  0-700 см
	п. 5.8	СИЗ от падения типа рулетки			Динамические испытания	Высвобождение манекена не произошло/произошло
	п. 5.9	Системы с привязью, соединенные непосредственно со средства защиты от падения ползункового типа с гибкой анкерной линией			Динамические испытания	Высвобождение манекена не произошло/произошло
	п. 5.10	Удерживающие системы			Статическая нагрузка	Не разрушились/ разрушились
	п. 5.11	Удерживающие привязи СИЗ от падения при заданных условиях окружающей среды			Статическая нагрузка	Не разрушились/ разрушились
					Выдержка в условиях повышенной температуры	Замыкающее устройство срабатывает/ не срабатывает
					Выдержка в условиях холода	Замыкающее устройство срабатывает/ не срабатывает
					Выдержка при определённой влажности	Замыкающее устройство срабатывает/ не срабатывает
					Испытания на надёжность закрепления после выдержки в различных условиях окружающей среды	Замыкающее устройство срабатывает/ не срабатывает
	п. 5.13	Металлические компоненты			Коррозионная устойчивость Наличие признаков коррозии, которые могли бы нарушить их функционирование (белый налет или потускнение металла являются допустимыми, если они не ухудшают функционирование металлических частей)	наличие/отсутствие
4.	ГОСТ Р ЕН 358 п. 5.2	Привязи и стропы для удержания и позиционирования	32.99.11	Из 8428 90 Из 6307 20 Из 7312 Из 8708 80 Из 4016 94	Статическая нагрузка Высвобождение цилиндра: для 15 кН для 5 кН Перемещение через регулятор длины	произошло/не произошло произошло/не произошло  произошло/не произошло

1	2	3	4	5	6	7
					Проскальзывание через регулятор длины	длины произошло/не произошло
	п. 5.3				Динамические испытания	Манекен выпал/не выпал
	п. 5.4				Коррозионная стойкость Наличие признаков коррозии, которые могли бы нарушить их функционирование (белый налет или потускнение металла являются допустимыми, если они не ухудшают функционирование металлических частей)	наличие/отсутствие
5.	ГОСТ Р ЕН 813 п. 5.1	Привязи для положения сидя	32.99.11	Из 8428 90 Из 6307 20 Из 7312 Из 8708 80 Из 4016 94	Динамические испытания: Ногами вниз за передний элемент: Манекен ни одна деталь несущая нагрузку  Ногами вниз за верхний элемент: Манекен ни одна деталь несущая нагрузку	выпал/не выпал; не разрушилась/ разрушилась выпал/не выпал; не разрушилась/разрушилась
					Статическая нагрузка: Высвобождение манекена элементы более чем на 20мм	произошло/не произошло сползли/не сползли
	п. 5.2				Испытание частей, несущих нагрузку, в ходе испытаний подгонка частей несущих нагрузку	нарушилась/ не нарушилась
	п. 5.3					
6.	ГОСТ Р ЕН 353-2, п. 5.2	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии	32.99.11	Из 8428 90 Из 6307 20 Из 7312 Из 8708 80 Из 4016 94	Разрушение или повреждение образца при испытаниях статической нагрузкой величиной (0-50кН)	Образец разрушился/не разрушился
7.	ГОСТ Р 50849(ГОСТ 32489), п. 6	Пояса предохранительные строительные, типы А, Аа, Б, Ба, В, Ва, Г, Д, Да, Е, Еа	32.99.11	Из 8428 90 Из 6307 20 Из 7312 Из 8708 80 Из 4016 94	Динамические испытания детали пояса	Манекен выпал/не выпал; не разрушились/разрушилась
					Усилие разрушения или разрыва одного из несущих нагрузку элементов при статических испытаниях	0-50 000Н
8.	ГОСТ 12.4.294 (ГОСТ Р 12.4.191) п. 8.2	Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Визуальный осмотр  Состояние  Маркировка на фабричной упаковке данные на образце данные	удовлетворительное/ не удовлетворительное  четкая/не четкая все/отсутствует четкая/не четкая наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					упаковка	не нарушена/нарушена
	п. 8.3				Предварительная подготовка образцов	-
	п. 8.4				Эксплуатационные свойства Субъективная оценка параметров после: -испытаний при ходьбе а) носка б) крепления - испытаний, моделирующих трудовую деятельность: ходьба – а) носка б) крепления передвижение ползком- а) носка б) крепления заполнение емкости – а) носка б) крепления	комфортно/не комфортно надежные/не надежные  комфортно/не комфортно надежные/не надежные  комфортно/не комфортно надежные/не надежные  комфортно/не комфортно надежные/не надежные
	п. 8.5				Коэффициент проникания через СИЗОД	От 5,0 мг/м <sup>3</sup> до 15 мг/м <sup>3</sup>
	п. 8.6				Устойчивость к воспламенению Поддерживает горение более 5 с после выноса из пламени:	да/нет  да/нет
	п. 8.7				Содержание диоксида углерода	0-100 %об
	п. 8.8				Прочность крепления корпуса клапана выдоха Деформация Клапан после приложенной силы	наличие/отсутствие функционирует / не функционирует
	п. 8.9				Начальное сопротивление воздушному потоку на выдохе и вдохе На вдохе: при 30 дм <sup>3</sup> /мин – при 95 дм <sup>3</sup> /мин – На выдохе при 160 дм <sup>3</sup> /мин -	0-10000 Па 0-10000 Па  0-10000 Па
	п. 8.10				Устойчивость к запылению После запыления На вдохе: при 30 дм <sup>3</sup> /мин при 95 дм <sup>3</sup> /мин На выдохе при 160 дм <sup>3</sup> /мин -	0-10000 Па 0-10000 Па  0-10000 Па

1	2	3	4	5	6	7	
9.	ГОСТ 12.4.300 (ГОСТ Р 12.4.192) п. 8.1	Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Визуальный осмотр	соответствует/ не соответствует	
	п. 8.3				Эксплуатационные свойства Субъективная оценка параметров после: -испытаний при ходьбе а) носка б) крепления - испытаний, моделирующих трудовую деятельность: ходьба – а) носка б) крепления передвижение ползком- а) носка б) крепления заполнение емкости – а) носка б) крепления	комфортно/не комфортно надежные/не надежные	
	п. 8.4				Кoeffициент подсоса под фильтрующую полумаску с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми/комбинированными фильтрами При допуске 5% При допуске 2%	От 1 до 50 От 1 до 10	
					Определение времени защитного действия(с применением тест-вещества: Циклогексан, Хлор, Сероводород, Диоксид серы, Аммиак)	0-5000мин	
					Устойчивость к воспламенению Легко воспламеняется: Поддерживает горение более 5 с после выноса из пламени:	да/нет да/нет	
					Содержание диоксида углерода	0-100%об	
					Сопротивление воздушному потоку	0-100000 дм <sup>3</sup> /мин	
					п. 8.5		
					п. 8.6		
					п. 8.7		
	п. 8.8						
10.	ГОСТ 12.4.234 п. 6.2	Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капшоном	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Визуальный осмотр  Состояние  Маркировка на фабричной упаковке данные на образце данные на упаковке	удовлетворительное/ не удовлетворительное  четкая/не четкая все/отсутствует четкая/не четкая наличие/отсутствие  не нарушена/нарушена	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.3				Коэффициент проникания через СИЗОД По результатам отдельных испытаний: $\Delta$ 0,00-100 превышение 10; 2; 0,2%	1-50
	п. 6.5				Механическая прочность смотрового стекла Повреждения, делающие лицевые части неэффективными и вызывающими возможность травмирования после механического воздействия	наличие/отсутствие
	п. 6.6				Сопротивление дыханию	при 30 дм <sup>3</sup> /мин – 0-10000 Па при 95 дм <sup>3</sup> /мин – 0-10000 Па
	п. 6.7				Расход подаваемого воздуха	0-100000 дм <sup>3</sup> /мин
	п. 6.8				Устойчивость фильтров к запылению После запыления	0-100%
	п. 6.11				Устойчивость к механическому воздействию Деформация	наличие/отсутствие
	п. 6.12.1, 6.12.2				Время эффективного действия	0-5000мин
	п. 6.12.3				Защитная эффективность	0-5000мин
	п. 6.13				Уровень шума	33-145дБ
	п. 6.14				Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0-100%об
	п. 6.15				Устойчивость к воспламенению Легко воспламеняется: Поддерживает горение более 5 с после выноса из пламени	да/нет: да/нет
	п. 6.16				Эксплуатационные характеристики Субъективная оценка параметров после: -испытаний при ходьбе а) оголовье б) использование лямок в) надевание и снятие г) крепления и соединения е) стекло  поле зрения ж) речь и) СИЗОД крепления к) напряжение неудобство л) средства контроля м) средства сигнализации н) движения головы при наличии шланга - испытаний, моделирующих трудовую деятельность: ходьба – а) оголовье	удобно/не удобно удобно/не удобно удобно/не удобно надежны/не надежны прозрачное/ не прозрачное, запотевают/ не запотевают ухудшается/ не ухудшается разборчива/ не разборчива комфортно/не комфортно надежные/не надежные присутствуют/отсутствуют, присутствуют/отсутствуют удобны/не удобны работают/ не работают свободны/ не свободны  удобно/не удобно

1	2	3	4	5	6	7
					<p>б) использование лямок в) надевание и снятие г) крепления и соединения е) стекло</p> <p>поле зрения ж) речь и) СИЗОД крепления к) напряжение неудобство л) средства контроля м) средства сигнализации н) движения головы при наличии шланга передвижение ползком-</p> <p>а) оголовье б) использование лямок в) надевание и снятие г) крепления и соединения е) стекло</p> <p>поле зрения ж) речь и) СИЗОД крепления к) напряжение неудобство л) средства контроля м) средства сигнализации н) движения головы при наличии шланга заполнение емкости –</p> <p>а) оголовье б) использование лямок в) надевание и снятие г) крепления и соединения е) стекло</p> <p>поле зрения ж) речь и) СИЗОД крепления к) напряжение неудобство л) средства контроля м) средства сигнализации н) движения головы при наличии шланга</p>	<p>удобно/не удобно удобно/не удобно надежны/не надежны прозрачное/ не прозрачное, запотекает/ не запотекает ухудшается/ не ухудшается разборчива/ не разборчива комфортно/не комфортно надежные/не надежные присутствуют/отсутствуют, присутствуют/отсутствуют удобны/не удобны работают/ не работают свободны/ не свободны</p> <p>удобно/не удобно удобно/не удобно удобно/не удобно надежны/не надежны прозрачное/ не прозрачное, запотекает/ не запотекает ухудшается/ не ухудшается разборчива/ не разборчива комфортно/не комфортно надежные/не надежные присутствуют/отсутствуют, присутствуют/отсутствуют удобны/не удобны работают/ не работают свободны/ не свободны</p> <p>удобно/не удобно удобно/не удобно удобно/не удобно надежны/не надежны прозрачное/ не прозрачное, запотекает/ не запотекает ухудшается/ не ухудшается разборчива/ не разборчива комфортно/не комфортно надежные/не надежные присутствуют/отсутствуют, присутствуют/отсутствуют удобны/не удобны работают/ не работают свободны/ не свободны</p>
11.	ГОСТ EN 1827	Полумаски из изолирующих	32.99.11	Из 9020	Визуальный осмотр	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.3	материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми, противоаэрозольными или комбинированными фильтрами		Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Состояние  Маркировка на фабричной упаковке данные на образце данные упаковки	удовлетворительное/ не удовлетворительное  четкая/не четкая наличие/отсутствие четкая/не четкая все/отсутствует  не нарушена/нарушена
	п. 8.4				Устойчивость к воспламенению	
	п. 8.7				Воспламеняются Горение после выноса из пламени в течении 5 с	легко/ не легко поддерживают/ не поддерживают
	п.8.8				Время защитного действия	0-5000мин
					Проницаемость противоаэрозольных фильтров	0-100%
	п. 8.10				Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0-100%об
	п. 8.11				Сопротивление воздушному потоку при 30 дм3/мин – 160 на вдохе 300 Па на выдохе при 95 дм3/мин – 160 на вдохе 300 Па на выдохе	превышает/ не превышает превышает/ не превышает превышает/ не превышает превышает/ не превышает
	п. 8.12				Коэффициент подсоса под полумаску Превышение 5% Превышение 2%	1-50 1-10
	п. 8.13				Эксплуатационные свойства Субъективная оценка параметров после: -испытаний при ходьбе а) носка б) крепления в) поле зрения - испытаний, моделирующих трудовую деятельность: ходьба – а) носка б) крепления в) поле зрения передвижение ползком- а) носка б) крепления в) поле зрения заполнение емкости – а) носка б) крепления в) поле зрения	комфортно/не комфортно надежные/не надежные ухудшает/не ухудшает  комфортно/не комфортно надежные/не надежные ухудшает/не ухудшает  комфортно/не комфортно надежные/не надежные ухудшает/не ухудшает  комфортно/не комфортно надежные/не надежные ухудшает/не ухудшает

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ EN 12942 п. 7.2	Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Визуальный осмотр Состояние: Маркировка: на фабричной упаковке а образце упаковка	удовлетворительное/не удовлетворительное четкая/не четкая, все данные /отсутствует инф. - четкая/не четкая, наличие/отсутствие не нарушена/нарушена
	п. 7.3				Определение коэффициента подсоса/коэффициента проникания  При включенном блоке принудительной подачи воздуха При выключенном блоке принудительной подачи воздуха	1-10
					Испытания эксплуатационных свойств Субъективная оценка параметров после: -испытаний при ходьбе а) оголовье б) использование лямок в) надевание и снятие г) крепления и соединения д) контрольные приборы е) поле зрения ж) речь з) СИЗОД крепления ИЗСОД или разъединение элементов каких и) воздушный поток, подаваемый под лицевую часть неудобства к) средства контроля и управления л) движения головы при наличии шланга - испытаний, моделирующих трудовую деятельность: ходьба – а) оголовье б) использование лямок в) надевание и снятие г) крепления и соединения д) контрольные приборы е) поле зрения ж) речь з) СИЗОД крепления ИЗСОД или разъединение элементов каких и) воздушный поток, подаваемый под	удобно/не удобно удобно/не удобно удобно/не удобно надежны/не надежны доступны/ не доступны ухудшается/ не ухудшается разборчива/ не разборчива комфортно/не комфортно надежные/не надежные не случилось/случалось  вызывает/ не вызывает удобны/не удобны свободны/ не свободны  удобно/не удобно удобно/не удобно удобно/не удобно надежны/не надежны доступны/ не доступны ухудшается/ не ухудшается разборчива/ не разборчива комфортно/не комфортно надежные/не надежные не случилось/случалось  вызывает/ не вызывает удобны/не удобны

1	2	3	4	5	6	7
					<p>лицевую часть неудобства</p> <p>k) средства контроля и управления</p> <p>l) движения головы при наличии шланга</p> <p>передвижение ползком-</p> <p>a) оголовье</p> <p>b) использование лямок</p> <p>c) надевание и снятие</p> <p>d) крепления и соединения</p> <p>e) контрольные приборы</p> <p>f) поле зрения</p> <p>g) речь</p> <p>h) СИЗОД</p> <p>крепления</p> <p>СИЗОД или разъединение элементов</p> <p>каких</p> <p>j) воздушный поток, подаваемый под</p> <p>лицевую часть неудобства</p> <p>k) средства контроля и управления</p> <p>l) движения головы при наличии шланга</p> <p>заполнение емкости –</p> <p>a) оголовье</p> <p>b) использование лямок</p> <p>c) надевание и снятие</p> <p>d) крепления и соединения</p> <p>e) контрольные приборы</p> <p>f) поле зрения</p> <p>g) речь</p> <p>h) СИЗОД</p> <p>крепления</p> <p>СИЗОД или разъединение элементов</p> <p>каких</p> <p>j) воздушный поток, подаваемый под</p> <p>лицевую часть неудобства</p> <p>k) средства контроля и управления</p> <p>l) движения головы при наличии шланга</p>	<p>свободны/ не свободны</p> <p>удобно/не удобно</p> <p>удобно/не удобно</p> <p>удобно/не удобно</p> <p>надежны/не надежны</p> <p>доступны/ не доступны</p> <p>ухудшается/ не ухудшается</p> <p>разборчива/ не разборчива</p> <p>комфортно/не комфортно</p> <p>надежные/не надежные</p> <p>не случилось/случалось</p> <p>вызывает/ не вызывает</p> <p>удобны/не удобны</p> <p>свободны/ не свободны</p> <p>удобно/не удобно</p> <p>удобно/не удобно</p> <p>удобно/не удобно</p> <p>надежны/не надежны</p> <p>доступны/ не доступны</p> <p>ухудшается/ не ухудшается</p> <p>разборчива/ не разборчива</p> <p>комфортно/не комфортно</p> <p>надежные/не надежные</p> <p>не случилось/случалось</p> <p>вызывает/ не вызывает</p> <p>удобны/не удобны</p> <p>свободны/ не свободны</p>
	п. 7.4				Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0-100%об
	п. 7.5				Сопrotивление дыханию	
					На вдохе при включенном блоке при 95 дм <sup>3</sup> /мин –	0-10000 Па
					На вдохе при выключенном блоке при 95 дм <sup>3</sup> /мин –	0-10000 Па
					На выдохе при включенном блоке при 95 дм <sup>3</sup> /мин	0-10000 Па

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.6				Продолжительность работы СИЗОД	Соответствует/не соответствует
	п. 7.7					
					Расход подаваемого воздуха	0-100000дм <sup>3</sup> /мин
					Устойчивость к запылению	0-100%
	п. 7.8				Интерактивный расход воздушного потока	0-100000дм <sup>3</sup> /мин
	п. 7.9					
	п. 7.12					
	п. 7.13				Устойчивость к механическому воздействию	Деформация присутствует/отсутствует
					Проницаемость	0-100%
	п. 7.14.2					
	п. 7.14.3				Время защитного действия	0-5000 мин
	п. 7.15				Устойчивость к воспламенению Легко воспламеняется: Поддерживает горение более 5 с после выноса из пламени:	да/нет да/нет
	п. 7.16				Уровень шума	33-145 дБ
13.	ГОСТ Р ЕН 14594 п. 7.2	Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Визуальный осмотр  Состояние  Маркировка на фабричной упаковке данные на образце данные упаковки	удовлетворительное/ не удовлетворительное   четкая/не четкая все/отсутствует четкая/не четкая наличие/отсутствие  не нарушена/нарушена
	п. 7.3				Практические испытания эксплуатационных свойств Субъективная оценка параметров после: -испытаний при ходьбе а) оголовье б) использование лямок в) надевание и снятие г) крепления и соединения е) стекло  поле зрения ж) речь и) СИЗОД крепления	удобно/не удобно удобно/не удобно удобно/не удобно надежны/не надежны прозрачное/ не прозрачное, запотеваает/ не запотеваает, ухудшается/ не ухудшается разборчива/ не разборчива комфортно/не комфортно, надежные/не надежные

1	2	3	4	5	6	7
					<p>к) напряжение неудобство л) средства контроля м) средства сигнализации н) движения головы при наличии шланга - испытаний, моделирующих трудовую деятельность: ходьба – а) оголовье б) использование лямок в) надевание и снятие г) крепления и соединения е) стекло</p> <p>поле зрения ж) речь и) СИЗОД крепления к) напряжение неудобство л) средства контроля м) средства сигнализации н) движения головы при наличии шланга заполнение емкости – а) оголовье б) использование лямок в) надевание и снятие г) крепления и соединения е) стекло</p> <p>поле зрения ж) речь и) СИЗОД крепления к) напряжение неудобство л) средства контроля м) средства сигнализации н) движения головы при наличии шланга</p>	<p>присутствуют/отсутствуют, присутствуют/отсутствуют удобны/не удобны работают/ не работают свободны/ не свободны</p> <p>удобно/не удобно удобно/не удобно удобно/не удобно надежны/не надежны прозрачное/ не прозрачное, запотевают/ не запотевают, ухудшается/ не ухудшается разборчива/ не разборчива комфортно/не комфортно, надежные/не надежные присутствуют/отсутствуют, присутствуют/отсутствуют удобны/не удобны работают/ не работают свободны/ не свободны</p> <p>удобно/не удобно удобно/не удобно удобно/не удобно надежны/не надежны прозрачное/ не прозрачное, запотевают/ не запотевают, ухудшается/ не ухудшается разборчива/ не разборчива комфортно/не комфортно, надежные/не надежные присутствуют/отсутствуют, присутствуют/отсутствуют удобны/не удобны работают/ не работают свободны/ не свободны</p>
					<p>Устойчивость к воспламенению Легко воспламеняется: Поддерживает горение более 5 с после выноса из пламени:</p>	<p>да/нет да/нет</p>
	п. 7.8				Клапан сброса избыточного давления	давление превышает 25 мбар/не превышает
	п. 7.9				При работающем клапане избыточного давления	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.13				Определение содержания диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0-100%об
	п. 7.14				Определение коэффициента подсоса под дыхательный аппарат Превышение 10% Превышение 2% Превышение 0,5 % Превышение 0,05 %	1-10
					Средства предупреждения	При минимальном расходе потока воздуха индикатор срабатывает/не срабатывает
	п. 7.15				Механическая прочность линз и смотровых экранов Линзы или смотровые экраны	запотевают/не запотевают выдерживают среднеэнергетический удар/не выдерживают
	п. 7.16				крепление зрение	надежно/не надежно ухудшают/ не ухудшают
					Сопrotивление дыханию	0-10000мбар
	п. 7.17				Уровень шума внутри	33-145дБ
	п. 7.18					
					Скорость потока подаваемого воздуха	0-10000дм <sup>3</sup> /мин
	п. 7.20				Эффективная масса лицевой части	0-100000гр
	п. 7.22					
14.	ГОСТ 12.4.235 (ГОСТ Р 12.4.251) п. 7.3	Фильтры противогазовые и комбинированные	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Визуальный осмотр  Состояние  Маркировка на фабричной упаковке данные на образце данные  упаковка	удовлетворительное/ не удовлетворительное  четкая/не четкая наличие/отсутствие четкая/не четкая наличие/отсутствие не нарушена/нарушена
	п. 7.4				Устойчивость к механическому воздействию	Деформация присутствует/отсутствует
	п. 7.5				Устойчивость к температурному воздействию	Деформация присутствует/отсутствует
	п. 7.6				Начальное сопротивление воздушному потоку, в т.ч. комбинированных фильтров при 30 дм <sup>3</sup> /мин при 95 дм <sup>3</sup> /мин	0-10000 Па 0-10000 Па
	п. 7.7				Устойчивость к запылению комбинированных фильтров	

1	2	3	4	5	6	7
					После запыления при 30 дм <sup>3</sup> /мин – при 95 дм <sup>3</sup> /мин –	0-10000 Па 0-10000 Па
					Время защитного действия (с применением тест-вещества: Циклогексан, Хлор, Сероводород, Диоксид серы, Аммиак, Изобутан)	0-5000 мин
15.	ГОСТ 12.4.246 (ГОСТ Р 12.4.194) п. 7.2	Фильтры противозарозольные	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Визуальный осмотр  Состояние  Маркировка на фабричной упаковке данные на образце данные  упаковка	удовлетворительное/ не удовлетворительное  четкая/не четкая наличие/отсутствие четкая/не четкая наличие/отсутствие  не нарушена/нарушена
	п. 7.3				Устойчивость к механическому воздействию	Деформация присутствует/отсутствует
	п. 7.4				Устойчивость к температурному воздействию	Деформация присутствует/отсутствует
	п. 7.6				Начальное сопротивление воздушному потоку при 30 дм <sup>3</sup> /мин – при 95 дм <sup>3</sup> /мин –	0-10000 Па 0-10000 Па
					Проницаемость фильтра	0-100%
	п. 7.7				Устойчивость к запылению	
	п. 7.8				После запыления при 30 дм <sup>3</sup> /мин – при 95 дм <sup>3</sup> /мин –	0-10000 Па 0-10000 Па
16.	ГОСТ 12.4.293 (ГОСТ Р 12.4.189) п. 6.3	Маски	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Визуальный осмотр  Состояние  Маркировка на фабричной упаковке данные на образце данные  упаковка	удовлетворительное/ не удовлетворительное  четкая/не четкая наличие/отсутствие четкая/не четкая наличие/отсутствие  не нарушена/нарушена
	п. 6.5				Устойчивость к кондиционированию	маска поврежденный имеет/не имеет, при этом соединительные элементы соответствуют/не соответствуют
	п. 6.6				Устойчивость к воспламенению	Имеет повреждения/не имеет повреждения
	п. 6.10.2, 6.11				Переговорная мембрана	Мембрана защищена от механических

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.12, 6.14				Смотровые стекла/смотровой экран	повреждений/не защищена Газопроницаемы/ газонепроницаемы Зрительное восприятие искажают/не искажают Запотевают/ не запотевают есть/нет
	п. 6.13				Повреждения, делающие маски неэффективными и вызывающими возможность травмирования после механического воздействия	
	п. 6.14				Клапаны вдоха и выдоха	Клапан защищен от попадания грязи Клапан защищен от механических повреждений Клапан функционирует корректно, вдох в цикле вдоха, выдох в цикле выдоха: да/нет Клапан работоспособность сохраняет: да/нет
	п. 6.15				Герметичность	Соединительный узел лицевой части герметичен/не герметичен
	п. 6.16				Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0-100%об
	п. 6.17				Начальное сопротивление воздушному потоку при 30 дм3/мин при 95 дм3/мин при 160 дм3/мин	0-10000 Па 0-10000 Па 0-10000 Па
	п. 6.19				Коэффициент подсоса под маску	1-10
					Превышение 0,05 %	
					Эксплуатационные свойства Субъективная оценка параметров после: -испытаний при ходьбе а) носка б) крепления в) соединения г) поле зрения экран д)передача речи - испытаний, моделирующих трудовую деятельность: ходьба – а) носка б) крепления в) соединения г) поле зрения экран д)передача речи	комфортно/не комфортно надежные/не надежные надежные/ не надежные ухудшает/не ухудшает, запотевают/ не запотевают четкая/не четкая  комфортно/не комфортно надежные/не надежные надежные/ не надежные ухудшает/не ухудшает, запотевают/ не запотевают четкая/не четкая

1	2	3	4	5	6	7
					передвижение ползком- а) носка б) крепления в) соединения г) поле зрения экран д)передача речи заполнение емкости – а) носка б) крепления в) соединения г) поле зрения экран д)передача речи	комфортно/не комфортно надежные/не надежные надежные/ не надежные ухудшает/не ухудшает, запотеваает/ не запотеваает четкая/не четкая  комфортно/не комфортно надежные/не надежные надежные/ не надежные ухудшает/не ухудшает, запотеваает/ не запотеваает четкая/не четкая
17.	ГОСТ 12.4.244 (ГОСТ Р 12.4.190) п. 6.3	Полумаски и четверть маски из изолирующих материалов	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Визуальный осмотр, Материалы  Состояние  Маркировка на фабричной упаковке данные на образце данные  упаковка	удовлетворительное/ не удовлетворительное  четкая/не четкая все/отсутствует четкая/не четкая все/отсутствует  не нарушена/нарушена
	п. 6.4, 6.5				Устойчивость к воздействию температуры	Деформация произошла/ не произошла
	п. 6.6				Устойчивость к воспламенению Воспламеняются Горение после выноса из пламени в течении 5 с	легко/ не легко поддерживают/ не поддерживают
	п. 6.9				Испытания воздушным потоком клапана выдоха	Клапан функционирует/не функционирует
	п. 6.10				Испытания на растяжение клапана выдоха	Клапан функционирует/не функционирует
	п. 6.11				Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	0-100%об
	п. 6.12				Начальное сопротивление воздушному потоку 200 Па на вдохе 300 Па на выдохе	превышает/ не превышает превышает/ не превышает
	п. 6.13				Коэффициент подсоса под полумаску/четверть маску превышение 5% превышение 2%	1-50 1-10
	п. 6.14				Эксплуатационные свойства	

1	2	3	4	5	6	7
					Субъективная оценка параметров после: -испытаний при ходьбе а) носка б) крепления в) соединения г) видимость д) поле зрения - испытаний, моделирующих трудовую деятельность: ходьба – а) носка б) крепления в) соединения г) видимость д) поле зрения передвижение ползком- а) носка б) крепления в) соединения г) видимость д) поле зрения заполнение емкости – а) носка б) крепления в) соединения г) видимость д) поле зрения	комфортно/не комфортно надежные/не надежные надежные/ не надежные хорошая/ плохая ухудшает/не ухудшает  комфортно/не комфортно надежные/не надежные надежные/ не надежные хорошая/ плохая ухудшает/не ухудшает  комфортно/не комфортно надежные/не надежные надежные/ не надежные хорошая/ плохая ухудшает/не ухудшает  комфортно/не комфортно надежные/не надежные надежные/ не надежные хорошая/ плохая ухудшает/не ухудшает
18.	ГОСТ 12.4.245 п. 7.3	Фильтры противогазовые и комбинированные	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Визуальный осмотр	удовлетворительное/ не удовлетворительное
	Состояние				четкая/не четкая все/отсутствует четкая/не четкая все/отсутствует	
	Маркировка на фабричной упаковке данные на образце данные					не нарушена/нарушена
п. 7.4	упаковка				Устойчивость к механическому воздействию Сопротивление воздушному потоку после запыления. При расходе 95 дм3/мин -	
п. 7.5					Начальное сопротивление воздушному потоку при 30 дм3/мин – при 95 дм3/мин –	0-10000 Па 0-10000 Па
					Время защитного действия (с применением	0-3600 мин

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.6				тест-вещества: Циклогексан, Хлор, Сероводород, Диоксид серы, Аммиак, Изобутан)	
19.	ГОСТ EN 13274-4	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Устойчивость к воспламенению легко воспламеняется: Поддерживает горение более 5 с после выноса из пламени:	да/нет да/нет
20.	ГОСТ Р EN 12083 п. 8.2	Фильтры противоаэрозольные, противогазовые и комбинированные с соединительными шлангами	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Визуальный осмотр	удовлетворительное/ не удовлетворительное
	п. 8.3				Состояние	
	п. 8.4				Маркировка на фабричной упаковке данные на образце данные	не нарушена/нарушена
	п. 8.6				упаковка	
	п. 8.7				Сопrotивление дыханию при 30 дм <sup>3</sup> /мин – при 95 дм <sup>3</sup> /мин –	0-5000мин
	п. 8.8				Время защитного действия, проницаемость фильтров (с применением тест-вещества: Циклогексан, Хлор, Сероводород, Диоксид серы, Аммиак, Изобутан)	
		Герметичность	Через 1 минуту после погружения в воду в течении 1 минуты пузырьки появляются/не появляются			
		Испытания эксплуатационных свойств Субъективная оценка параметров после: -испытаний при ходьбе а) оголовье б) использование лямок в) надевание и снятие г) крепления и соединения е) стекло д) поле зрения  ж) речь и) СИЗОД крепления	удобно/не удобно удобно/не удобно удобно/не удобно надежны/не надежны прозрачное/ не прозрачное, запотекает/ не запотекает, ухудшается/ не ухудшается разборчива/ не разборчива комфортно/не комфортно, надежные/не надежные			

1	2	3	4	5	6	7
					к) напряжение неудобство л) средства контроля  м) средства сигнализации н) движения головы при наличии шланга  испытаний, моделирующих трудовую деятельность: ходьба а) оголовье б) использование лямок в) надевание и снятие г) крепления и соединения е) стекло  поле зрения ж) речь и) СИЗОД крепления	присутствуют/отсутствуют, присутствуют/отсутствуют удобны/не удобны работают/ не работают свободны/ не свободны   удобно/не удобно удобно/не удобно удобно/не удобно надежны/не надежны прозрачное/ не прозрачное, запотеваает/ не запотеваает,  ухудшается/ не ухудшается разборчива/ не разборчива комфортно/не комфортно, надежные/не надежные
21.	ГОСТ EN 13274-7	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Проницаемость фильтрующего материала	$1,0 \cdot 10^{-4}$ -100%
22.	ГОСТ EN 13274-1	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Коэффициент подсоса/проникания под лицевую часть	$1,0 \cdot 10^{-4}$ -100 %
23.	ГОСТ 12.4.158, п. 2 (метод по бензолу)	Фильтрующе-поглощающие коробки(патроны)	32.99.11	Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911	Время защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по парообразным вредным веществам	0-5000 мин
24.	ГОСТ 12.4.159, п. 1-3 (методы по гидриду серы, диоксиду серы, аммиаку)	Фильтрующе-поглощающие коробки(патроны)	32.99.11	Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911	Время защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по газообразным вредным веществам	0-5000 мин
25.	ГОСТ 12.4.160 (метод про оксиду углерода)	Фильтрующе-поглощающие коробки(патроны)	32.99.11	Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911	Время защитного действия фильтрующе-поглощающих коробок по оксиду углерода	0-5000 мин
26.	ГОСТ EN 13274-6	Средства индивидуальной	32.99.11	Из 9020	Содержание диоксида углерода во	0-100 %об

1	2	3	4	5	6	7
		защиты органов дыхания		Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	вдыхаемом воздухе	
27.	ГОСТ 12.4.309.2 5.8	Средства индивидуальной защиты глаз	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Спектральный коэффициент отражения в диапазоне длин волн 780-2000 нм	менее 60%/более 60% соответствует/ не соответствует
	п.6.5	Средства индивидуальной защиты глаз	32.99.11.190	Из 9004 4203 6506 6211	Коэффициент пропускания при испытании на устойчивость	0-100%
28.	ГОСТ 12.4.008	Средства индивидуальной защиты ограничивающие поле зрения	32.99.11	Из 9020 Из 4016 Из 6307 Из 3802 Из 5911 Из 8421 39 200	Границы поля зрения	0(360)-330 °
29.	ГОСТ EN 71-1 п.8.22	Игрушки, несущие на себе массу ребенка	32.40	Из 9503	Динамическая прочность	наличие/отсутствие доступных острых кромок (концов), наличие/отсутствие доступных приводных механизмов, наличие/отсутствие разрушения
30.	ГОСТ EN 71-8 п.6.9	Изделия из полимерных материалов. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	32.40	Из 9503	Ударное воздействие элементов качания доступные острые кромки, точки и мелкие части	наличие/отсутствие
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11						
31.	ГОСТ EN 1498(ISO 9227) п. 5.4	Соединительные элементы	32.99.11	Из 8428 90 Из 6307 20 Из 7312 Из 8708 80 Из 4016 94	Сопротивление коррозии Наличие признаков коррозии, которые могли бы нарушить их функционирование (белый налет или потускнение металла являются допустимыми, если они не ухудшают функционирование металлических частей)	наличие/отсутствие функционирование металлических частей
32.	ГОСТ EN 71-1 п.8.6	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Опрокидывание доступные острые кромки, острые концы	наличие/отсутствие
	п.8.8	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Давление трещины или разрушения на поверхности корпуса игрушки. доступность мелких деталей	наличие/отсутствие наличие/отсутствие
	п.8.10	Игрушки, изготовленные из	32.40	Из 9503	Доступность составных частей или	наличие/отсутствие доступности

1	2	3	4	5	6	7
		различных материалов			деталей	составных частей или деталей
	п.8.14	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Набухающие материалы	Набухающий материал увеличивается в размерах в разных направлениях более чем на 50 % /менее чем на 50 %
	п.8.15	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Герметичность игрушек с жидким наполнителем	Наличие/отсутствие вытекающей жидкости
	п.8.17	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Износостойкость игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка	наличие/отсутствие отсоединившихся деталей
	п.8.19	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Удельное электрическое сопротивление шнуров	Более/менее 100 МОм/см
	п.8.20	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Толщина шнуров	Более/менее 1,5 мм
	п.8.25	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Полимерная пленка-толщина пленки, прочность крепления	Более/менее 0,038 мм
	п.8.26	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Тормозное устройство-изменение линейной скорости, горизонтальное испытание скорость средства передвижения меньше или равна 1,3 км/ч  Характеристика тормозного устройства у игрушечных велосипедов  Характеристика тормозного устройства у игрушечных самокатов Усилие остановки игрушечного самоката на наклонной плоскости	Мотор обеспечивает /не обеспечивает надлежащее торможение  Игрушка перемещается /не перемещается более чем на 5 см  менее/более 50Н
	п.8.27	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Прочность стержня руля игрушечного самоката-сопротивление усилию, направленному вниз, стойкость к воздействию усилий, направленных вверх	Складывается/не складывается, разъединяется/не разъединяется; присутствие/отсутствие трещин; зажимное устройство ломается (ослабляется)/ не ломается (не ослабляется)
	п.8.29	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Максимальная скорость игрушек с электрическим приводом	Более/менее 8,2 км/ч
	п.8.31.3	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Испытание на прочность открывающихся откидных крышек	Щель (зазор) не более 5 мм/не менее 12 мм
	п.8.33	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Испытание игрушечных фигурок	Закругленный конец выступает/не выступает на нижней стороне испытательного шаблона
	п.8.34	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Испытание на отрыв для магнитов	Присутствие/отсутствие доступности и отделения магнита в игрушке

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.35	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Показатель магнитного потока	Более/менее 0,5Тл <sup>2</sup> мм <sup>2</sup> (50(кГс) <sup>2</sup> мм <sup>2</sup> )
	п.8.36	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Периметр шнуров и цепей	Более/менее 380 мм
	п.8.37	Игрушки, изготовленные из различных материалов (мячики на резинке)	32.40	Из 9503	Первоначальная длина  Модуль упругости Отношение общей массы мяча и шнура из упругого материала к модулю упругости мячика на резинке	не превышает/ превышает 370 мм  не превышает/превышает 2,2
	п.8.38	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Отделение отрывного элемента	Шнур оторвался/не оторвался
	п.8.39	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Самовтягивающиеся шнуры втягивание шнура при нагрузке 1±0,1 кг	Происходит/не происходит
	п.8.40	Игрушки, изготовленные из различных материалов	32.40	Из 9503	Длина шнуров, цепей и шнуров электропитания	от 0 до 800 мм
33.	ГОСТ EN 71-8п.6.3.2	Изделия из полимерных материалов. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	32.40	Из 9503	Прочность качелей Каркас (перекладки) элементы качания; подвесные соединители При нагрузке 50 кг к каждому месту стояния или сидения и при нагрузке 200 кг к каждому устройству качения в игрушке: острые кромки острые концы складывание перекладин и/или каркаса деформация элементов качания и подвесных соединителей	-обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -наблюдается/не наблюдается -наблюдается/не наблюдается
	п.6.4	Изделия из полимерных материалов. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	32.40	Из 9503	Динамическая прочность ограждений и перил Части ограждений (перил)	деформируются/не деформируются
	п. 6.5	Изделия из полимерных материалов. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	32.40	Из 9503	Испытания защемления головы и шеи	Проходимость/не проходимость шупов через проемы
	п.6.6	Изделия из полимерных материалов. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	32.40	Из 9503	Испытания пуговицей защемление пуговицы или цепочки	Происходит/ не происходит
	п.6.7	Изделия из полимерных материалов. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	32.40	Из 9503	Измерение участка скольжения и конечного участка на горках Угол наклона участка скольжения горки в любой точке	не более /более 60°относительно горизонтальной поверхности
	п.6.8	Изделия из полимерных материалов. Игрушки для	32.40	Из 9503	Диаметр канатов и других средств подвешивания	от 10 до 45 мм

1	2	3	4	5	6	7
		активного отдыха для домашнего использования				
34.	ГОСТ EN 71-7 (приложение D, метод ГХ-МС)	Игрушки. Краски для рисования пальцами.	32.40	Из 9503	Азокрасители и первичные ароматические амины	0-10 мкг/см <sup>3</sup>
35.	ГОСТ 21119.3 (ИСО 787-9-81)	Игрушки. Пигменты и наполнители.	32.40	Из 9503	Определение pH водной суспензии	4,01-10,01 ед. pH
36.	ГОСТ EN 71-4 п.5.2.6	Игрушки. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий	32.40	Из 9503	Испытания боросиликатного стекла	2,20-2,30 г/см <sup>3</sup>
	приложение А	Игрушки. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий	32.40	Из 9503	Укупорка сосуда; Разрывы, трещины, утечки на укупорочном средстве на укупорочном средстве	Пробка укупоривает/не укупоривает сосуд Наличие /отсутствие
37.	ГОСТ ИЕС 60825-1 п.9	Игрушки лазерные	32.40	Из 9503	Лазерное излучение и светоизлучающие диоды в спектральном диапазоне 400-790нм -облученность от непрерывного лазерного излучения -энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения	$1 \cdot 10^{-7}$ - $210^{-2}$ Вт/см <sup>2</sup> $10^{-8}$ - $210^{-3}$ Дж/см <sup>2</sup>
38.	MP 1.1.0120-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	Из 3301 3303 3304 3305 3306 3307 3401	Индекс токсичности	0-100 усл.ед
39.	ГОСТ ISO 14714	Масла эфирные и экстракты ароматических соединений.	20.53	Из 3301 3302 3303	Бензол	$1 \cdot 10^{-6}$ до $25 \cdot 10^6$ (от 1 до 25 млн <sup>-1</sup> )
40.	ГОСТ 33225 п. 5.1.7.	Обувь	15.20	Из 6403	Высота каблука	0-10 см
41.	ГОСТ Р ИСО 17131	Кожа	15.1	Из 4100	Идентификация Кожа из шкур крупного рогатого скота/ кожа из шкур крупного рогатого скота/ свиная кожа/ кожа козлыны/ кожа шеврета/ велор из шкур крупного рогатого скота/ микрофибра/текстильный материал из синтетических волокон с поливинилхлоридным покрытием/ текстильный материал из синтетических волокон с полиуретановым покрытием/ картон из кожевенных волокон/текстильный материал с кожевенным покрытием/	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					полимерный материал дублированный с коженными волокнами	
42.	ГОСТ 33099	Изделия из кожи	15.1	Из 4201 4202 4203 4205	Применяемые материалы	Проба растворилась полностью/проба растворилась с образованием осадка/проба не растворилась



Генеральный директор ООО «Трансконсалтинг»

А.М. Зязин