

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

20 СЕН 2019

Приложение к аттестату об аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 16 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Диагностика»
наименование испытательной лаборатории (центра)

455021, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, проезд Сиреневый, д. 11, офис №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	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 24146	Физкультурно-оздоровительные комплексы общего назначения Крытые плавательные бассейны Ледовые арены Спортивные площадки			Время реверберации звука	0,1 – 5 сек
					Уровень звукового давления	23 – 140 дБ
2.	МУК 4.3.2194-07				Уровень звука	23 – 140 дБА

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 24940	Физкультурно-оздоровительные комплексы общего назначения Крытые плавательные бассейны Ледовые арены Спортивные площадки Лыжно-спортивные комплексы, трассы для лыжных гонок, оздоровительного (массового) катания и фристайла	-	-	Освещенность	10 – 200 000 лк
4.	ГОСТ Р 55529 п. 5.1	Физкультурно-оздоровительные комплексы общего назначения	-	-	Геометрические размеры Отсутствие видимых дефектов покрытия полов Защищенное исполнение светильников Уклон	0,001 – 60 м Наличие/Отсутствие Соответствует/ Не соответствует 0 – 90°
5.	ГОСТ Р 55529 п. 5.2	Физкультурно-оздоровительные комплексы общего назначения	-	-	Геометрические размеры Отсутствие лестниц или ступеней в локхах на путях эвакуации Наличие разделительных поручней, ограждений Соответствие расчетного времени эвакуации (на основе анализа документаций) Соответствие числа непрерывно установленных мест в ряду Соответствие непрямого путей эвакуации с балкона через спортивный зал Соответствие самозакрывающихся дверей с притворами Наличие пожаробезопасной зоны	0,001 – 60 м Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Соответствует/ Не соответствует Соответствует/ Не соответствует Соответствует/ Не соответствует Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Соответствует/ Не соответствует Соответствует/ Не соответствует Наличие/Отсутствие
6.	ГОСТ Р 55529 п. 10.2	Покрытие игровых залов, плоскостных спортивных сооружений, спортивных площадок	-	-	Демпфирующая способность (поглощение удара) покрытия	0 – 100 %
7.	ГОСТ Р 55529 п. 10.3		-	-	Вертикальная деформация покрытия	0,1 – 10 мм
8.	ГОСТ Р 55529 п. 10.5		-	-	Фрикционные характеристики (скольжение) поверхности	0 – 250 единиц шкалы прибора
9.	ГОСТ Р 55529 п. 10.4		-	-	Вертикальный отскок мяча	0,5 – 3 м
10.	ГОСТ Р 55529 п. 10.1.3		-	-	Плотность травяного покрова	0 – 100%

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие	0,25 – 5 кН
					Время	1 – 1 800 сек
11.	ГОСТ Р 55529 п. 10.7	Ворота для футбола и мини-футбола/гандбола	-	-	Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Отсутствие повреждений, разрушений, деформаций, опрокидывания, скольжения ворот	Наличие/Отсутствие
12.	ГОСТ Р 55529 п. 10.6	Поверхность спортивных площадок	-	-	Величина зазора при определенных ровности	0 – 40 мм
					Усилие	0,25 – 5 кН
					Время	1 – 1 800 сек
13.	ГОСТ Р 55529 п. 10.10	Кольцо баскетбольного щита	-	-	Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Отсутствие повреждений, креплений, деформаций, кольца	Наличие/Отсутствие
					Усилие	0,25 – 5 кН
					Время	1 – 1 800 сек
14.	ГОСТ Р 55529 п. 10.9	Волейбольные стойки	-	-	Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Отсутствие ослаблений креплений и запорного механизма стоек	Наличие/Отсутствие
					Усилие	0,25 – 5 кН
					Время	1 – 1 800 сек
15.	ГОСТ Р 55529 п. 10.8	Теннисные стойки	-	-	Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Отсутствие ослаблений креплений стоек	Наличие/Отсутствие
					Усилие	0,25 – 5 кН
					Время	1 – 1 800 сек
16.	ГОСТ Р 55529 п. 10.12	Турники, перекладины, шведские стенки	-	-	Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Отсутствие наклона, скольжения, изломы, трещины, дефекты, повреждения	Наличие/Отсутствие
					Усилие	0,25 – 5 кН
					Время	1 – 1 800 сек
17.	ГОСТ Р 55529 п. 10.11	Гимнастические брусья	-	-	Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Отсутствие наклона, изломы, трещины, дефекты, повреждения	Наличие/Отсутствие
					Усилие	0,25 – 5 кН
					Время	1 – 1 800 сек
18.	ГОСТ Р 55529 п. 10.13	Гимнастический конь	-	-	Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Наличие контакта между опорой и поверхностью	Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ Р 55529 п. 6.1	Крытые плавательные бассейны			<p>Геометрические размеры</p> <p>Температура воды ванн бассейна</p> <p>Температура воздуха в помещениях ванн бассейна</p> <p>Подвижность воздуха в помещениях ванн бассейнов и залах подготовительных занятий</p> <p>Соответствие качества воды в бассейне (на основе анализа документов)</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Уклон</p> <p>Наличие водопровода, канализации, приточной и вытяжной вентиляции, сертификатов и свидетельств на средства измерения</p> <p>Наличие сетчатых фильтров, установок дозирования коагулянта, насыпных фильтров, системы обеззараживания воды, системы автоматического контроля качества воды</p> <p>Наличие нескользкой поверхности тумбочки (мостика), ступеньки от поверхности обходной дорожки</p> <p>Наличие лестниц входа и выхода из воды, высоких поручней, устройств для безопасного спуска в воду инвалидов, Соответствие расположения лестниц в нишах</p> <p>Наличие закругления краев бортов ванны, затертых швов плитки</p> <p>Отсутствие дефектов покрытия ванны, стенок, бортиков, дорожек</p> <p>Наличие видимого края бортика ванны</p> <p>Наличие спасательных средств, уступа для отлыха, разделяющих шнуров</p>	<p>0,001 – 60 м</p> <p>от - 50 до + 300 °С</p> <p>от - 40 до + 85 °С</p> <p>0 – 30 м/с</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>0,001 – 60 м</p> <p>0 – 90°</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p>
20.	ГОСТ Р 55529 п. 6.2	Крытые плавательные бассейны				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55529 п. 6.2	Крытые плавательные бассейны			<p>Соответствие числа лестниц для ванны, крепления разделяющих шнуров, расположения анкера</p> <p>Наличие устройств создания ряби, удобного выхода, душевых устройств, наличие двух ванн с повышенной и пониженной температурой,</p> <p>Наличие лестниц (лифтов) для подъема на прыжковые устройства, перил, ограждений по периметру платформы, нескользкой поверхности платформы (трамплина), незакругленной передней кромки платформы</p> <p>Наличие нескользкой поверхности обходной дорожки, обогрева дорожек, скамеек, полов</p> <p>Наличие закругления сопряжения стен и колонн с полами, уступами, ступенями</p> <p>Наличие помещения дежурной медперсонала, комнаты тренера,</p> <p>Отсутствие покрытия из дерева, ткани, пластмассы, полимерных материалов</p> <p>Соответствие расположения нагревательных приборов и труб</p> <p>Отсутствие лестниц или ступеней в люках на путях эвакуации</p> <p>Наличие разделительных поручней, ограждений</p> <p>Соответствие расчетного времени эвакуации (на основе анализа документации)</p> <p>Соответствие числа непрерывно установленных мест в ряду</p> <p>Соответствие непрохода путей эвакуации с балкона через спортивный зал</p> <p>Соответствие samozакрывающихся дверей с притворами</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55529 п. 6.2	Крытые плавательные бассейны	-	-	Наличие пожаробезопасной зоны	Наличие/Отсутствие
21.	ГОСТ Р 55529 п. 7.1	Ледовые арены	-	-	Температура воздуха в помещении катка Относительная влажность в помещении катка Температура льда Геометрические размеры	от - 40 до + 85 °С 3 – 97 % от - 50 до + 300 °С 0,001 – 60 м
					Наличие зоны безопасности по внешнему периметру дорожки	Наличие/Отсутствие
					Наличие твердого не ледового покрытия зоны безопасности	Наличие/Отсутствие
					Наличие несдвигаемого защитного элемента	Наличие/Отсутствие
					Соответствие размещения защитных элементов в поворотах, на прямых участках	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие размещения бортов по границам площадки	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие материала борта (на основании анализа документов)	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие размещения крепежных элементов и приспособлений на наружной стороне борта	Соответствует/ Не соответствует
22.	ГОСТ Р 55529 п. 7.2	Ледовые арены	-	-	Отсутствие неровностей и изъянов поверхности бортов	Наличие/Отсутствие
					Соответствие размещения планки желтого цвета у основания бортов	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие направления открывания дверей борта	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие размещения защитного стекла на бортах	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие способа монтажа стекла на наружной стороне борта	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие защитной набивки на открытых кромках стекла	Наличие/Отсутствие
					Соответствие размещения ворот	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие конструкции ворот	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55529 п. 7.2	Ледовые арены			<p>Соответствие цвета боковых стоек и перекладины</p> <p>Наличие рамы для крепления сетки в конструкции штанг и перекладины</p> <p>Соответствие цвета рамы</p> <p>Наличие сетки</p> <p>Наличие белой гасящей набивки</p> <p>Соответствие размещения матов по боргам вдоль трассы шорт-трека полностью покрывающих борт</p> <p>Наличие водонепроницаемой обивки матов</p> <p>Наличие соединения защитных матов лентой «Велькро»</p> <p>Соответствие материала изготовления матов (на основе анализа документов)</p> <p>Соответствие крепления матов к борту</p> <p>Наличие крепления между матами</p> <p>Отсутствие лестниц или ступеней в люках на путях эвакуации</p> <p>Наличие раздельных поручней, ограждений</p> <p>Соответствие расчетного времени эвакуации (на основе анализа документации)</p> <p>Соответствие числа непрерывно установленных мест в ряду</p> <p>Соответствие непрохода путей эвакуации с балкона через спортивный зал</p> <p>Соответствие самозакрывающихся дверей с притворами</p> <p>Наличие пожаробезопасной зоны</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Геометрические размеры</p> <p>Уклон</p> <p>Наличие помещения медперсонала</p> <p>Соответствие прохождения трассы для лыжных гонок и оздоровительного катания через шоссейные дороги, железнодорожные пути, плохо замерзающие водоемы, участки с густым кустарником</p> <p>Отсутствие на трассе и склоне пней, камней, ям, препятствий</p> <p>Отсутствие пересечения трасс</p> <p>Соответствие перепада высот (на основе анализа документации)</p> <p>Соответствие ориентации склона</p> <p>Наличие ограждения по границе склона</p> <p>Отсутствие ограждения стартовой площадки</p> <p>Отсутствие лестниц или ступеней в люках на путях эвакуации</p> <p>Наличие разделительных поручней, ограждений</p> <p>Соответствие расчетного времени эвакуации (на основе анализа документации)</p> <p>Соответствие числа непрерывно установленных мест в ряду</p> <p>Соответствие непрохода путей эвакуации с балкона через спортивный зал</p> <p>Соответствие самозакрывающихся дверей с притворами</p> <p>Наличие пожаробезопасной зоны</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Отсутствие видимых дефектов покрытия</p>	<p>0,001 – 60 м</p> <p>0 – 90°</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>0,001 – 60 м</p> <p>Наличие/Отсутствие</p>
23.	ГОСТ Р 55529 п.8.2	Лыжно-спортивные комплексы, трассы для лыжных гонок, оздоровительного (массового) катания и фристайла	-	-		
24.	ГОСТ Р 55529 п. 9.1.1	Спортивные площадки	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					Отсутствие лестниц или ступеней в люках на путях эвакуации	Наличие/Отсутствие
25.	ГОСТ Р 55529 п. 9.2	Спортивные площадки			Наличие разделительных поручней, ограждений Соответствие расчетного времени эвакуации (на основе анализа документации) Соответствие числа непрерывно установленных мест в ряду Соответствие непрохода путей эвакуации с балкона через спортивный зал Соответствие самозакрывающихся дверей с притворами Наличие пожаробезопасной зоны Геометрические размеры	Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Соответствует/ Не соответствует Соответствует/ Не соответствует Соответствует/ Не соответствует Соответствует/ Не соответствует Наличие/Отсутствие 0,001 – 60 м
26.	ГОСТ Р 55525 п. 10.3.2	Стеллажи сборно-разборные			Момент затяжки болтовых соединений и анкеров Наличие дефектов сварных соединений Наличие фиксаторов Наличие поврежденных элементов Усилие Время	Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие Наличие/Отсутствие 0,25 – 5 кН 0 – 1 800 сек
27.	ГОСТ Р 53782 п. В.3	Лифты	28.22.16.110	8428100000	Ускорение (замедление) движения кабины лифта Вес Скорость движения кабины Геометрические размеры Углы Отсутствие дефектов при проверке функционирования устройств безопасности	0 – 50 м/с ² 0,25 – 10 кН 0 – 10 м/с 0,001 – 60 м 0 – 180 ° Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Ускорение (замедление) движения кабины лифта</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Напряжение в цепи переменного тока</p> <p>Сопротивление изоляции электрических цепей и электрооборудования</p> <p>Сопротивление проводников присоединения к цепи заземления (зануления)</p> <p>Полное сопротивление цепи однофазной сети питания пегли «фаза-нуль»</p> <p>Сила тока однофазного короткого замыкания</p> <p>Срабатывание цепей защиты цепей защиты с глухо заземленной нейтралью</p> <p>Отсутствие дефектов по результатам испытаний тормозной системы, электропривода лифтов, сщеления канатов с канатопроводящим шквом или барабаном трения, герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта, прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления</p>	<p>0 – 50 м/с²</p> <p>0,001 – 60 м</p> <p>0 – 380 В</p> <p>1 кОм – 300 ГОм</p> <p>0,05 – 20 Ом</p> <p>0,01 – 200 Ом</p> <p>1 – 22 000 А</p> <p>1 – 22 000 А</p> <p>Наличие/Отсутствие</p>
28.	ГОСТ Р 53782 п. В.4	Лифты	28.22.16.110	8428100000		

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения кабины	0 – 10 м/с
					Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Освещенность	10 – 200 000 лк
					Углы	0 – 180 °
					Время	0 – 1 800 сек
					Усилие	0,25 – 10 кН
					Тяговая способность канатоведущего шкива	0,25 – 10 кН
					Скорость срабатывания ограничителя скорости	0 – 10 м/с
29.	ГОСТ Р 53782 п. В.2	Лифты	28.22.16.110	8428100000	Уровень звука	23 – 140 дБА
					Напряжение в цепи переменного тока	0 – 380 В
					Проверка комплектности технической документации	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие дефектов по результатам технического контроля смонтированного лифта, проверки функционирования лифта и устройств безопасности	Наличие/Отсутствие
					Наличие дефектов по результатам технического контроля установки оборудования смонтированного (модернизированного) лифта документации по монтажу и проектной документации	Наличие/Отсутствие
					Отсутствие дефектов при проверке функционирования устройств безопасности	Наличие/Отсутствие
					Идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствует/ Не соответствует
30.	ГОСТ Р 53782 п. В.1	Лифты	28.22.16.110	8428100000	Проверка комплектности технической документации	Соответствует/ Не соответствует
31.	ГОСТ Р 53782 п. 7	Лифты	28.22.16.110	8428100000	Температура воздуха	от 0 до 50 °С
					Влажность воздуха	3 – 97 %

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ Р 53783 п. В.3	Лифты	28.22.16.110	8428100000	<p>Ускорение (замедление) движения кабины лифта</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Напряжение в цепи переменного тока</p> <p>Время</p> <p>Сопротивление изоляции электрических цепей и электрооборудования</p> <p>Сопротивление проводников присоединения к цепи заземления (зануления)</p> <p>Полное сопротивление цепи однофазной сети питания петли «фаза-нуль»</p> <p>Сила тока однофазного короткого замыкания</p> <p>Срабатывание цепей защиты цепей защиты с глухо заземленной нейтралью</p> <p>Отсутствие дефектов по результатам испытаний устройств безопасности, тормозной системы, электропривода лифтов, сцепления канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения, герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта, прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления</p>	<p>0 – 50 м/с²</p> <p>0,001 – 60 м</p> <p>0 – 380 В</p> <p>0 – 1 800 сек</p> <p>1 кОм – 300 ГОм</p> <p>0,05 – 20 Ом</p> <p>0,01 – 200 Ом</p> <p>1 – 22 000 А</p> <p>1 – 22 000 А</p> <p>Наличие/Отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Ускорение (замедление) движения кабины лифта	0 – 50 м/с ²
					Скорость движения кабины	0 – 10 м/с
					Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Углы	0 – 180 °
					Отсутствие дефектов при проверке функционирования устройств безопасности	Наличие/Отсутствие
33.	ГОСТ Р 53783 п. В.4	Лифты	28.22.16.110	8428100000	Отсутствие дефектов по результатам испытаний тормозной системы, электропривода лифтов, сцепления канатов с канатопроводящим шкивом или барабаном трения, герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта, прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления	Наличие/Отсутствие
					Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Усилие	0,25 – 10 кН
					Тяговая способность канатопроводящего шкива	0,25 – 10 кН
					Скорость срабатывания ограничителя скорости	0 – 10 м/с
34.	ГОСТ Р 53783 п. В.2				Уровень звука	23 – 140 дБА
					Отсутствие дефектов при проверке функционирования лифта и устройств безопасности	Наличие/Отсутствие
					Наличие дефектов по результатам технического контроля лифта	Наличие/Отсутствие
					Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Углы	0 – 180 °
					Освещенность	10 – 200 000 лк
					Время	0 – 1 800 сек
					Напряжение в цепи переменного тока	0 – 380 В
					Температура воздуха	от 0 до 50 °С
36.	ГОСТ Р 53783 п. 7				Влажность воздуха	3 – 97 %
37.	ГОСТ Р 53783 п. 5.5				Проверка комплектности технической документации	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ Р 55664 п.4	Ворота для футбола	32.30.15.113	9506999000	<p>Классификация ворот</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Применяемые материалы для рамы, шпигтов, дуг, крепления ворот, труб (на основании анализа документации)</p> <p>Применяемые материалы для веревки сетки (на основании анализа документации)</p> <p>Соответствие конструкции ворот</p> <p>Радиус закругления</p> <p>Соответствие требований к раме ворот (штанги и перекладина)</p> <p>Усилие</p> <p>Время</p> <p>Отсутствие трещин, поломок</p> <p>Угол</p> <p>Отсутствие смещения, опрокидывания</p> <p>Соответствие требований к раме крепежа, крепление сетки, предотвращение застревания</p> <p>Наличие информационной таблички</p> <p>Наличие маркировки</p>	<p>тип 1/ тип 2/тип 3/тип 4</p> <p>0,001 – 60 м</p> <p>Дерево/сталь/легкий металл/пластик</p> <p>Синтетическая/Натуральная</p> <p>Соответствует/Не соответствует</p> <p>1 – 6 мм</p> <p>Соответствует/Не соответствует</p> <p>0,25-5кН</p> <p>0 – 1 800 сек</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>0 – 90°</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ Р 55665 п.4	Ворота для мини-футбола и гандбола	32.30.15.113	9506999000	<p>Классификация ворот</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Применяемые материалы для рамы, щитов, дуг, крепления ворот, труб, (на основании анализа документации)</p> <p>Применяемые материалы для веревки сетки (на основании анализа документации)</p> <p>Соответствие конструкции ворот</p> <p>Радиус закругления</p> <p>Соответствие требованиям к каркасу ворот (штанги и перекладина)</p> <p>Усилие</p> <p>Время</p> <p>Отсутствие трещин, поломок, ослабление соединений и связей</p> <p>Угол</p> <p>Отсутствие смещения, опрокидывания</p> <p>Соответствие требований к раме крепежа, крепление сетки, предотвращение застревания, устойчивость шнура натяжения сетки</p> <p>Наличие информационной таблички</p> <p>Наличие маркировки</p>	<p>Тип 1/тип 2</p> <p>0,001 – 60 м</p> <p>Дерево/сталь/легкий металл/пластик</p> <p>Синтетическая/Натуральная</p> <p>Соответствует/Не соответствует</p> <p>1-6 мм</p> <p>Соответствует/Не соответствует</p> <p>0,25-5кН</p> <p>0 – 1 800 сек</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>0 – 90°</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутстви е</p> <p>Наличие/Отсутстви е</p>

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ Р 55666 п.4	Ворота хоккейные	32.30.15.116 32.30.15.117	9506999000	<p>Классификация ворот</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Применяемые материалы для рамы, щитов, дуг, крепления ворот, труб, (на основании анализа документации)</p> <p>Применяемые материалы для веревки сетки</p> <p>(на основании анализа документации)</p> <p>Соответствие конструкции ворот</p> <p>Радиус закругления</p> <p>Соответствие требования требований к каркасу ворот (штанги и перекладина)</p> <p>Усилие</p> <p>Время</p> <p>Отсутствие трещин, поломок, ослабление соединений и связей</p> <p>Угол</p> <p>Отсутствие смещения, опрокидывания</p> <p>Соответствие требований к раме крепежа, крепление сетки, предотвращение застревания, устойчивость шнура натяжении сетки</p> <p>Наличие информационной таблички</p> <p>Наличие маркировки</p>	<p>Тип 1/тип 2</p> <p>0,001 – 60 м</p> <p>Дерево/сталь/легкий металл/пластик</p> <p>Синтетическая/Натуральная</p> <p>Соответствует/Не соответствует</p> <p>1-6 мм</p> <p>Соответствует/Не соответствует</p> <p>0,25-5кН</p> <p>0 – 1 800 сек</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>0 – 90°</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Соответствует/Не соответствует</p> <p>Наличие/Отсутствие</p> <p>Наличие/Отсутствие</p>

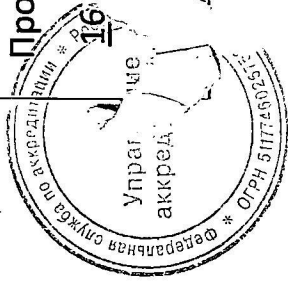
Эксперт-Диагностика»

Е.В. Посыпайко

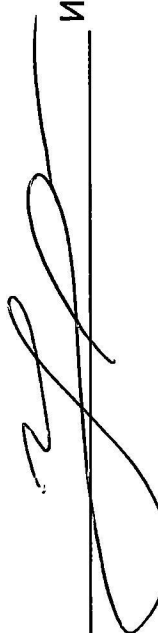


Прошито, пронумеровано

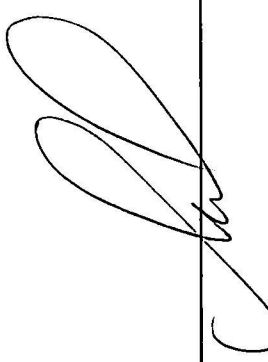
16
естнадцать) листов



Руководитель экспертной группы
эксперт по аккредитации:


И.К. Чупахина

Член экспертной группы
технический эксперт:


И.В. Шишова

ШАМАК А.С.

