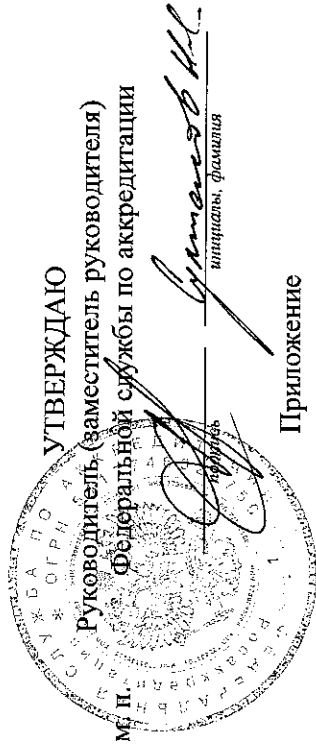


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от «__» _____ 2016 г.

на 15 листах, лист 1

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

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ							
1	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) ГОСТ IEC 61241-0-2011 ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006 ГОСТ Р EN 50303-2009 ГОСТ Р 1442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ IEC 60079-1-2011	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах	290000 310000 330000 340000 360000 370000 400000 410000 420000 430000 440000	7309 7310 7311 7611 7612 7613 8405 8408 8409 8412 8413	Температура: - поверхность в нормальном режиме эксплуатации - максимальная температура нагретой поверхности; - испытательной среды (вода, воздух)	от минус 50 °С до плюс 1300 °С	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002) ГОСТ Р EN 1127-1-2009 ГОСТ Р EN 1127-2-2009 ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2008 ГОСТ IEC 60079-10-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-10-2-2010

	даж	450000 480000 650000 660000 720000 800000	8414 8415 8417 8418 8419 8421 8423 8424 8425 8430 8467 8470 8471 8479 8481 8483 8501 8502 8503 8504 8505 8506 8507 8511 8512 8513 8516 8517 8518 8525 8528 8531 8534 8535 8536 8537 8538 8542 8543 8544 9022 9025 9026 9027 9028 9030 9031 9032 9033			ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995) ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002 ГОСТ Р 52350.10-2005 (МЭК 60079-10:2002) ГОСТ IEC 61241-10-2011 ГОСТ IEC 61241-3-2011 ГОСТ Р МЭК 61241-10-2007 ГОСТ Р МЭК 61241-3-99 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) ГОСТ IEC 61241-0-2011 ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007 ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006 ГОСТ Р 52350.26-2007 (МЭК 60079-26:2006) ГОСТ Р EN 50303-2009 ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ Р EN 1710-2009 ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ Р EN 13463-1-2009 ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978) ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) ГОСТ IEC 60079-14-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008 ГОСТ IEC 60079-17-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-17-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011 ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996) ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996) ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) ГОСТ 31610.17-2012/IEC 60079-17:2002 ГОСТ IEC 61241-1-2011 ГОСТ IEC 61241-1-2-2011 ГОСТ IEC 61241-14-2011 ГОСТ IEC 61241-17-2011 ГОСТ Р МЭК 61241-14-2008 ГОСТ Р МЭК 61241-17-2009 ГОСТ Р МЭК 61241-1-99 ГОСТ Р МЭК 61241-1-2-99 ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 ГОСТ Р 52350.27-2005 (МЭК 60079-27:2005) ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006 ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079-28:2006) ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29:1:2007)
2				Взрывоустойчивость Разрушение, деформация	Определение результата визу-	

	ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003)	9405	оболочки, при испытаниях воспламенением взрыво- опасной смеси и статиче- ским методом (испытательным давлени- ем до 600 кгс/см ²) Взрывонепроницаемость; передача энергии взрыва в окружающую взрыво- опасную среду (при испытательном дав- лении до 30 бар) Размеры и параметры взрывонепроницаемых со- единений; размеры отверстий во взрывонепроницаемых со- единениях; размеры и параметры резьбовых соединений	ально Определение результата визу- ально от 0,02 мм до 1000 мм	ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) ГОСТ ИЕС 60079-35-2-2013 ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013:2005) ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 ГОСТ Р 52066-2007 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-30-2-2009 ГОСТ Р ЕН 1834-1-2010 ГОСТ Р ЕН 1834-2-2010 ГОСТ Р ЕН 1834-3-2010 ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000) ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000) ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000) ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК 60079-20:1996) ГОСТ 30852.20-2002
3	ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003)		Скорость и частота вра- щения движущихся частей механизмов в нормальном режиме эксплуатации и максимально допустимые значения; частота вращения линейная скорость	от 0,5 об/мин до 1999 об/мин от 0,05 м/мин до 1999,9 м/мин	ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) ГОСТ Р ЕН 13463-3-2009 ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) ГОСТ 30852.8-2002
4	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 ГОСТ Р ЕН 50303-2009 ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011 ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000) ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000) ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)		Нормальные и макси- мально допустимые зна- чения вибрации Уровни виброускорения Виброустойчивость вибропрочность	от 55,0 дБ до 174,2 дБ Определение результата визу- ально	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012/ МЭК 60079-15:2005 ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006 ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079-28:2006) ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000)
5	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012/ МЭК 60079-15:2005 ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006 ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079-28:2006) ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000)				ГОСТ 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006 ГОСТ ИЕС 61241-11-2011 ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009 ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003) ГОСТ Р ЕН 13463-8-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992)

	ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000) ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)				ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004) ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012/ МЭК 60079-15:2005 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007) ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007 ГОСТ IEC 60079-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007) ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) ГОСТ Р 52350.5-2006 (МЭК 60079-5:2007) ГОСТ 31610.5-2012/ IEC 60079-5:2007 ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011 ГОСТ 22782.3-77
6	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) ГОСТ IEC 61241-0-2011 ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006 ГОСТ Р EN 50303-2009 ГОСТ Р 1442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000) ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000) ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)	Линейные величины: максимально допустимые значения износа деталей конструкции; нормальные и минимально допустимые зазоры, в т. ч. радиальные; безопасные расстояния, геометрические размеры, внутренний объём; высота обрасывания (бойка или образца); нормальное количество (уровень в сосуде) охлаждающей жидкости; нормальный и минимально допустимый уровень смазки	от 0,02 мм до 2000 мм		ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) ГОСТ Р EN 13463-2-2009 ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 6079-16:1990)
7	ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ IEC 60079-1-2013 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006 ГОСТ IEC 61241-11-2011 ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009)	Шероховатость поверхности	от 0,05 мкм до 10,0 мкм		
8	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006 ГОСТ IEC 61241-11-2011 ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009)	Временные отрезки: преобразование потенциального источника воспламенения в действительный; время срабатывания датчика/детектора; время срабатывания системы предотвращения воспламенения (исполнительных механизмов) Функциональность и точность системы предотвращения воспламенения	от 0,001 с	Определение результата визуально	
9	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007) ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007 ГОСТ IEC 60079-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009 ГОСТ 30852.3-2002	Давление: давление в нормальном режиме эксплуатации максимальное допустимое давление Прочность, плотность материала, герметичность соединений при испытании	до 600 кгс/см ²	Определение результатов визуально	

	ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007) ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000) ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000) ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)				тельном давлении до 600 кгс/см ² Давление вакуума Климатические параметры: температура окружающей сред при испытаниях; влажность окружающей среды; абсолютное давление	минимальное давление 0,1 Па от минус 70 °С до плюс 60 °С от 0% до 100 % от 300 гПа до 1200 гПа
10	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) ГОСТ IEC 61241-0-2011 ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006 ГОСТ Р EN 50303-2009 ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ IEC 60079-1-2013 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006 ГОСТ IEC 61241-11-2011 ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463-8:2003) ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ IEC 61241-18-2011 ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004) ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012/ МЭК 60079-15:2005 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007) ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007 ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-					

	1-2007) ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006 ГОСТ Р EN 50303-2009 ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006 ГОСТ ИЕС 61241-11-2011 ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004) ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012/ МЭК 60079-15:2005 ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012 ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) ГОСТ Р 52350.6-2006 (МЭК 60079-6:2007) ГОСТ 31610.6-2012/ IEC 60079-6:2007 ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007) ГОСТ 30852.20-2002					Электрические величины: напряжение питания при испытаниях; напряжение пробоя изоляции; напряжение в цепях обрыва электрическое сопротивление, токи (в цепях образца, разряда батареи или элемента, токи утечки); частота в сети электропитания мощность реактивная мощность ёмкость индуктивность частота пути утечки, электрические зазоры	от 0,001 В до 250 В от 250 В до 10 кВ от 0,001 В до 1000 В от 6,25 Ом до 1 ГОм от 0,1 до 400 А от 45 Гц до 65 Гц от 0,035кВА до 60 кВА от 0,05 кВт до 100 кВт от 6400*10 ⁻¹² Ф до 1,6*10 ⁻⁶ Ф от 1 *10 ⁻³ Гн до 65 Гн от 100 Гц до 2 000 Гц от 0,02 мм до 1000 мм
--	--	--	--	--	--	---	---

ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 ГОСТ Р 52350.27-2005 (МЭК 60079-27:2005) ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006 ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079-28:2006) ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011	Усилия, крутящие моменты; момент затяжки резьбовых соединений; усилие растяжения кабельного, трубного ввода; вытягивающее усилие;	от 2 Н до 1600 Н				
ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) ГОСТ IEC 61241-0-2011 ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006 ГОСТ Р EN 50303-2009 ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ IEC 60079-1-2013 ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012/ МЭК 60079-15:2005 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ IEC 61241-18-2011 ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004) ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012/ МЭК 60079-15:2005 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011 ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000) ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000)						

13	ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000)	расход газа	от 5 л/мин до 70 л/мин	
	ГОСТ ИЕС 60079-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009 ГОСТ 30852.3-2002 ГОСТ Р 52350.2-2006 (МЭК 60079-2:2007) ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009)			
14	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006 ГОСТ Р ЕН 50303-2009 ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006 ГОСТ ИЕС 61241-11-2011 ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012/ МЭК 60079-15:2005 ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009)	концентрация газов в газозовых и газозовоздушных смесях;	от 0% до 100 %	

15	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) ГОСТ IEC 61241-0-2011 ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006 ГОСТ Р EN 50303-2009 ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ IEC 60079-1-2013 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006 ГОСТ IEC 61241-11-2011 ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012/ МЭК 60079-15:2005 ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006 ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079-28:2006) ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 ГОСТ 14254-96 ГОСТ IEC 60079-30-1-2011	Степени защиты оболочек (IP) по ГОСТ 14254-96	Определение результатов визуально	
16	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ IEC 61241-18-2011 ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004) ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009 ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998)			Масса от 0,02 г до 30 кг

17	ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004) ГОСТ IEC 61241-0-2011 ГОСТ 31610.26-2012/ IEC 60079-26:2006 ГОСТ Р EN 50303-2009 ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) ГОСТ 31439-2011 (EN 1710:2005) ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) ГОСТ IEC 60079-1-2011 ГОСТ IEC 60079-1-2013 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) ГОСТ Р 52350.1-2005 (МЭК 60079-1:2003) ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ IEC 61241-18-2011 ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004) ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012/ МЭК 60079-15:2005 ГОСТ 31610.28-2012/ IEC 60079-28:2006 ГОСТ Р 52350.28-2007 (МЭК 60079-28:2006) ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29-2:2007) ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) ГОСТ IEC 60079-30-1-2011	Устойчивость к климатическим факторам	Определение результатов визуально
18	ГОСТ 31610.7-2012/ IEC 60079-7:2006 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р 52350.7-2005 (МЭК 60079-7:2006) ГОСТ 30852.8-2002 ГОСТ 31610.11-2012/ IEC 60079-11:2006 ГОСТ IEC 61241-11-2011 ГОСТ Р 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006) ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010	Устойчивость элементов конструкции к нагреву и огню; трекингостойкость	Определение результатов визуально

ГОСТ Р МЭК 60079-18:2012 ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992) ГОСТ Р 52350.18-2006 (МЭК 60079-18:2004) ГОСТ Р МЭК 61241-18-2009 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ 30852.14-2002 ГОСТ 31610.15-2012/МЭК 60079-15:2005 ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011						
--	--	--	--	--	--	--

Раздел 2. СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ.

19	ГОСТ Р 55529-2013 п.5.1	Полы спортивных залов (залы для спортивных игр, универсальные залы для общей физической подготовки и игр с мячом)		дефекты покрытия полов	определяется визуально	ГОСТ Р 55529-2013 ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2003 СП 31-112-2004 часть 1
20	ГОСТ Р 55529-2013 метод 2			поглощение удара	от 0 % до 100 %	
21	ГОСТ Р 55529-2013 метод 3			вертикальная деформация	от 0 мм до 50 мм	
22	ГОСТ Р 55529-2013 метод 5			скольжение	от 0 услед до 150 услед.	
23	ГОСТ Р 55529-2013 п.5.1 ГОСТ Р 55529-2013 метод 7			геометрические размеры и разметка	от 0 м до 200 м	
24	ГОСТ Р 55529-2013 метод 10	Физкультурно-оздоровительные комплексы общего назначения		устойчивость к опрокидыванию ворот для мини-футбола/гандбола	результат испытаний определяется визуально	ГОСТ Р 55529-2013 ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2003 СП 31-112-2004 часть 1
25	ГОСТ Р 55529-2013 метод 9			устойчивость крепления кольца баскетбольного щита	результат испытаний определяется визуально	
26	ГОСТ Р 55529-2013 метод 8			устойчивость крепления теннисных стоек	от 0 мм до 150 мм	
27	ГОСТ Р 55529-2013 метод 12			устойчивость крепления стоек волейбольных теннисных стоек	результат испытаний определяется визуально	
28	ГОСТ Р 55529-2013 метод 11			устойчивость перекладины (турника)	результат испытаний определяется визуально	
29	ГОСТ Р 55529-2013 метод 14	ГОСТ Р 55529-2013 п.5.1		деформация (прогиб) перекладины (турника)	от 0 мм до 150 мм	ГОСТ Р 55529-2013 ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2003 СП 31-112-2004 часть 1 СП 118.13330.2012 СП 59-13330-2012
30	ГОСТ Р 55529-2013 метод 13			деформация (прогиб) прочности жердей гимнастических брусьев	от 0 мм до 150 мм	
31	ГОСТ Р 55529-2013 метод 12			прочность и устойчивость крепления гимнастических колец	результат испытаний определяется визуально	
32	ГОСТ Р 55529-2013 п.5.1			устойчивость гимнастического коня	результат испытаний определяется визуально	
				устойчивость прочности крепления шведской стенки	результат испытаний определяется визуально	

33	ГОСТ Р 55529-2013 п.5.2			ка от удара мячом Безопасность путей эвакуации: ширина прохода в свету	от 0 м до 10 м	СП 31-112-2004 часть 1 пункт 7.2.1 СП 31-112-2004 часть 1 подраздел 7.1 и пункт 8.3.2
34	ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 МУК 4.3.2194-07 МУК 4.3.2194-07			Акустические параметры: время реверберации звука звуковое давление уровень звука	от 0,10 с до 5,00 с от 5 дБ до 100 дБ от 5 дБ до 100 дБ	
35	ГОСТ Р 54944-2012			Показатели световой среды: освещенность	от 1 лк до 2 500 лк	
36	ГОСТ Р 55529-2013 п.6.2			Размеры и требования безопасности к помеще- ниям и конструкции	от 0 м до 10 м	
37	ГОСТ Р 55529-2013 п.6.1			Температура воды Параметры микроклимата:	от плюс 2 °С до плюс 100 °С	
38	ГОСТ 30494-2011	Плавательные бассейны (крытые)	-	температура воздуха подвижность воздуха относительная влажность Акустические параметры: время реверберации звука звуковое давление уровень звука	от минус 18 °С до плюс 50 °С от 0,1 м/с до 20 м/с от 10 % до 100 % от 0,10 с до 5,00 с от 5 дБ до 100 дБ от 5 дБ до 100 дБ	ГОСТ Р 55529-2013 п.6.2 ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2003 ГОСТ Р 53491.1-2009 СП 31-113-2004 Правила проведения соревнований по плаванию FINA (2009 -2012 гг.)
39	ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 МУК 4.3.2194-07 МУК 4.3.2194-07			Акустические параметры: время реверберации звука звуковое давление уровень звука	от 0,10 с до 5,00 с от 5 дБ до 100 дБ от 5 дБ до 100 дБ	
40	ГОСТ Р 54944-2012			Показатели световой среды: освещенность	от 1 лк до 2 500 лк	
41	ГОСТ Р 55529-2013 п.6.2			Безопасность путей эвакуации: ширина прохода в свету	от 0 м до 10 м	ГОСТ Р 55529-2013 п.6.2 СП 118.13330.2012 СП 59-13330-2012
42	ГОСТ Р 55529-2013 п.7.2	Ледовые арены, катки	-	Размеры и требования безопасности к помеще- ниям и конструкции	от 0 м до 200 м	ГОСТ Р 55529-2013 п.7.2 ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2003 СП 118.13330.2012 СП 59-13330-2012 СП 31-112-2007
43	ГОСТ 30494-2011			Параметры микроклимата: температура воздуха подвижность воздуха	от минус 30 °С до плюс 50 °С от 0,1 м/с до 20 м/с	ГОСТ Р 55529-2013 п.7.2 ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2003 СП 118.13330.2012 СП 59-13330-2012 СП 31-112-2007

					относительная влажность	от 10 % до 100 %	
44	ГОСТ Р 55529-2013 п.7.1				температура льда	от минус 50 °С до плюс 10 °С	
45	ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 МУК 4.3.2194-07 МУК 4.3.2194-07				Акустические параметры:		
					время реверберации звука	от 0,10 с до 5,00 с	
					звуковое давление	от 5 дБ до 100 дБ	
46	ГОСТ Р 55529-2013 п.7.2				уровень звука	от 5 дБ до 100 дБ	
					Безопасность путей эвакуации: ширина прохода в свету	от 0 м до 10 м	
47	ГОСТ Р 55529-2013 п.8.2	Лыжно-спортивные комплексы, трассы для лыжных гонок, оздоровительного (массового) катания и фристайла	-		Безопасность		ГОСТ Р 55529-2013 п.8 ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2003 СанПиН 1567-76 Правила соревнований по лыжным гонкам Фе- дерации лыжных гонок России Правила Международных соревнований по фри- стайлу (ICR)
48	ГОСТ Р 54944-2012				Безопасность путей эвакуации: ширина прохода в свету	от 0 м до 10 м	
					Показатели световой сре- ды:	от 1 лк до 2 500 лк	
49	ГОСТ Р 55529-2013 п.8.2						
50	ГОСТ Р 55529-2013 п.9.1	Спортивные пло- щадки	-		Безопасность путей эвакуации: ширина прохода в свету	от 0 м до 10 м	ГОСТ Р 55529-2013 раздел 9 ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2003 СП 31-115-2006 разделы 3, 4, 5
					Размеры	от 0 м до 200 м	
51	ГОСТ Р 55529-2013 метод 7				Внешние дефекты покры- тий	определяется визуально	
52	ГОСТ Р 55529-2013 метод 10	Спортивные пло- щадки	-		устойчивость к опрокиды- ванию ворот для мини- футбола/гандбола	результат испытаний опреде- ляется визуально	ГОСТ Р 55529-2013 раздел 9 ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2003 СП 31-115-2006 разделы 3, 4, 5
					устойчивость крепления кольца баскетбольного щита	результат испытаний опреде- ляется визуально	
53	ГОСТ Р 55529-2013 метод 9				устойчивость крепления стоек волейбольных, стабильность натяжения; устойчивость крепления стоек теннисных	от 0 мм до 150 мм	
54	ГОСТ Р 55529-2013 метод 6				прогиб под нагрузкой		
55	ГОСТ Р 54944-2012	Спортивные пло- щадки			Ровность поверхности	определяется визуально	СП 31-115-2006 подраздел 10.10
					Показатели световой сре- ды:	от 1 лк до 2 500 лк	
56	ГОСТ Р 55529-2013 метод 2	площадки с покры- тием из искусствен- ной травы предна- значенные преиму-	-		Освещенность	от 0 % до 100 %	ГОСТ Р 55529-2013 раздел 9 ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2003 СП 31-115-2006
57	ГОСТ Р 55529-2013 метод 3				поглощение удара	от 0 мм до 50 мм	
					вертикальная деформация		

58	ГОСТ Р 55529-2013 метод 5	шестенно для футбола, регби, тенниса, хоккея на траве			скольжение	от 0 до 150 услед.	разделы 3, 4, 5
59	ГОСТ Р 55529-2013 метод 2	общей физической подготовки (ОФП) и бесконтактных ви- дов спорта			поглощение удара	от 0 % до 100 %	ГОСТ Р 55529-2013 раздел 9 ГОСТ Р 52024-2003 ГОСТ Р 52025-2003 СП 31-115-2006 разделы 3, 4, 5
60	ГОСТ Р 55529-2013 метод 2	площадки с синтети- ческим эластичным покрытием			поглощение удара	от 0 % до 100 %	
61	ГОСТ Р 55529-2013 метод 3	предназначенные преимущественно для легкой атлетики			вертикальная деформация	от 0 мм до 50 мм	
62	Методика определения толщины покрытия				толщина покрытия	от 0 мм до 50 мм	
63	ГОСТ Р 55529-2013 метод 2	тенниса			поглощение удара	от 0 % до 100 %	
64	ГОСТ Р 55529-2013 метод 3				вертикальная деформация	от 0 мм до 50 мм	
65	ГОСТ Р 55529-2013 метод 2	универсального назначения	-	-	поглощение удара	от 0 % до 100 %	
66	ГОСТ Р 55529-2013 метод 3				вертикальная деформация	от 0 мм до 50 мм	
67	ГОСТ Р 55529-2013 метод 1	площадки с нату- ральным травяным покрытием			высота стебля травы	от 0 мм до 150 мм	
					плотность травяного по- крытия	от 0 % до 100 %	
68	ГОСТ Р 55529-2013 метод 2	площадки с покры- тием из уплотненно- го грунта			поглощение удара	от 0 % до 100 %	ГОСТ Р 55529-2013 п.9.2 СП 118.13330.2012 СП 59-13330-2012
69	ГОСТ Р 55529-2013 п.9.1.5				размер гранул финишного покрытия	от 0 мм до 150 мм	
70	ГОСТ Р 55529-2013 п.9.2	Спортивные пло- щадки	-	-	Безопасность путей эвакуации: ширина прохода в свету	от 0 м до 10 м	ГОСТ Р 55664-2013
71	ГОСТ Р 55664-2013 п.4.1				Радиус закругления углов и граней	от 0 мм до 150 мм	
72	ГОСТ Р 55664-2013 п.4.1 Приложение А				Требования к установке	определяется визуально	
73	ГОСТ Р 55664-2013 п.4.1 Приложение Б	Ворота футбольные	96 1531	-	Испытания на прочность	результат испытаний опреде- ляется визуально	
74	ГОСТ Р 55664-2013 п.4.6 Приложение В				Испытания на устойчи- вость	результат испытаний опреде- ляется визуально	
75	ГОСТ Р 55664-2013 п.4.1				Прочность крепления сет- ки	результат испытаний опреде- ляется визуально	
					Предотвращение застре- ваний	определяется визуально	
76	ГОСТ Р 55665-2013 п.4.1	Ворота для мини- футбола и гандбола	96 1532	-	Радиус закругления углов и граней	от 0 мм до 150 мм	ГОСТ Р 55665-2013

				Требования к установке	определяется визуально
77	ГОСТ Р 55665-2013 п.4.1 Приложение А			Испытания на прочность	результат испытаний определяется визуально
78	ГОСТ Р 55665-2013 п.4.1 Приложение Б			Испытания на устойчивость	результат испытаний определяется визуально
79	ГОСТ Р 55665-2013 п.4.1			Испытания рамы крепежа сетки	результат испытаний определяется визуально
				Крепление сетки	результат испытаний определяется визуально
				Предотвращение застреваний	определяется визуально
80	ГОСТ Р 55666-2013 п.4.1			Требования к установке	определяется визуально
81	ГОСТ Р 55666-2013 п.4.1 Приложение А			Радиус закругления углов и граней	от 0 мм до 150 мм
82	ГОСТ Р 55666-2013 п.4.1 Приложение Б	Ворота хоккейные	95 1451	Испытания на прочность	результат испытаний определяется визуально
83	ГОСТ Р 55666-2013 п.4.1			Испытания на устойчивость	результат испытаний определяется визуально
84				Крепление сетки	результат испытаний определяется визуально
				Предотвращение застреваний	определяется визуально

ГОСТ Р 55666-2013

Руководитель ИЦ
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.В. Сухарев
инициалы, фамилия уполномоченного лица