



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 30 » октября 2010 г.

№ 10-304

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

КА.ИИ.210В18

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
"Испытательный центр оборудования для взрывоопасных сред ЛАБ-Ех"

наименование испытательной лаборатории (центра)

140121, Московская область, Раменский район, поселок Ильинский, улица Пролетарская, дом 49,
пом.47, 48

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 31610.0 (ИЕС 60079-0) п.26.4.2	Оборудование I, II и III группы, предназначенные для использования во взрывоопасных средах	-	8201, 8202, 8203, 8204, 8205, 8206, 8207, 8208, 8402, 8403, 8404, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8410, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8439, 8441, 8442, 8454, 8455, 8462, 8467, 8468, 8470, 8471, 8474, 8477, 8479, 8481, 8482, 8483, 8484, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505,	Стойкость к удару бойком от 1 Дж до 20 Дж	наличие/отсутствие повреждений
2	ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п.26.4.3	Ручное оборудование или оборудование носимое персоналом, предназначенные для использования во взрывоопасных средах			Стойкость к сбрасыванию на бетонное основание с высоты от 1 м до 2 м	наличие/отсутствие повреждений
3	ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п.26.5.1	Оборудование I, II и III группы, предназначенные для использования во взрывоопасных средах			Максимальная температура поверхности	+15 °С...+500 °С
4	ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п.26.5.2	Стеклянные части светильников и смотровых окон, предназначенных для использования во взрывоопасных средах			Тепловой удар от струи воды диаметром 1 мм при температуре (10±5) °С	наличие/отсутствие повреждений
5	ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п.26.5.3	Малые элементы, входящие в состав оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах			Воспламенение взрывоопасных смесей	наличие/отсутствие воспламенения
6	ГОСТ 31610.0	Проходные изоляторы оборудования			Механическая прочность при воз-	соответствует/

	(IEC 60079-0) п.26.6	предназначенного для использования во взрывоопасных средах		8506, 8507, 8508, 8509, 8511, 8512, 8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8532, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8542, 8543, 8546, 8547, 8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8609, 8709, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405	действию крутящего момента 0,6...240,0 Н·м	не соответствует
7	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) п.26.8	Неметаллические оболочки или неметаллические части иных оболочек оборудования предназначенного для использования во взрывоопасных средах			Теплостойкость при температуре от 80 °С до (90±5)°С	соответствует/ не соответствует
8	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) п.26.9	Неметаллические оболочки или неметаллические части иных оболочек оборудования предназначенного для использования во взрывоопасных средах			Холодостойкость при температуре от 0 °С до -60°С	соответствует/ не соответствует
9	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) п.26.13	Неметаллические оболочки или неметаллические части иных оболочек оборудования предназначенного для использования во взрывоопасных средах			Поверхностное электрическое сопротивление	10 ⁶ ...10 ¹⁰ Ом
10	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) п. А.3.1.1, п. А.3.1.2, п. А.3.1.3, п. А.3.2.1	Кабельные вводы			Закрепление кабельных вводов	соответствует/ не соответствует
11	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) п. А.3.1.4, п. А.3.2.1.1	Кабельные вводы			Растяжение при усилии от 2,0 до 300,0 кгс	соответствует/ не соответствует
12	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) п. А.3.1.5, п. А.3.2.1.2	Кабельные вводы			Механическая прочность крутящим моментом от 0,6 до 240,0 Н·м	соответствует/ не соответствует
13	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) п. 13.4, п. 13.5	Все виды изделий, для которых требуется нормирование степеней защиты, обеспечиваемой оболочками от проникновения твердых предметов и воды	-	8206, 8402, 8403, 8404, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8410, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8427, 8428, 8430, 8431, 8439, 8441, 8442, 8454, 8455, 8462, 8467, 8468, 8470, 8471, 8474, 8477, 8479,	Степень защиты от воздействия пыли, обозначаемая первой характеристической цифрой 5 кода «IP»	соответствует/ не соответствует
14	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) п. 13.4, п. 13.6			8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8427, 8428, 8430, 8431, 8439, 8441, 8442, 8454, 8455, 8462, 8467, 8468, 8470, 8471, 8474, 8477, 8479,	Степень защиты от воздействия пыли, обозначаемая первой характеристической цифрой 6 кода «IP»	соответствует/ не соответствует
15	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) п. 14.2.3, п. 14.3			8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8427, 8428, 8430, 8431, 8439, 8441, 8442, 8454, 8455, 8462, 8467, 8468, 8470, 8471, 8474, 8477, 8479,	Степень защиты от воздействия воды, обозначаемая второй характеристической цифрой 3 кода «IP»	соответствует/ не соответствует
16	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)			8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8427, 8428, 8430, 8431, 8439, 8441, 8442, 8454, 8455, 8462, 8467, 8468, 8470, 8471, 8474, 8477, 8479,	Степень защиты от воздействия воды, обозначаемая второй харак-	соответствует/ не соответствует

	п. 14.2.4, п. 14.3			8481, 8482, 8483, 8484, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8511, 8512, 8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8532, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8542, 8543, 8546, 8547, 8601, 8602, 8607, 8609, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405	теристической цифрой 4 кода «IP»	
17	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) п. 14.2.5, п. 14.3				Степень защиты от воздействия воды, обозначаемая второй характеристической цифрой 5 кода «IP»	соответствует/ не соответствует
18	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) п. 14.2.6, п. 14.3				Степень защиты от воздействия воды, обозначаемая второй характеристической цифрой 6 кода «IP»	соответствует/ не соответствует
19	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) п. 14.2.7, п. 14.3				Степень защиты от воздействия воды, обозначаемая второй характеристической цифрой 7 кода «IP»	соответствует/ не соответствует
20	ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013) п. 14.2.8, п. 14.3				Степень защиты от воздействия воды, обозначаемая второй характеристической цифрой 8 кода «IP»	соответствует/ не соответствует
21	ГОСТ IEC 60079-1 п. 15.1.2	Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d", Ex-заглушки, резьбовые Ex-переходники	-	8402, 8403, 8404, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8410, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8423, 8424, 8425, 8431, 8467, 8470, 8471, 8479, 8481, 8483, 8484, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8511, 8512, 8513, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527,	Давление взрыва (эталонное давление)	0... 60 кг/см ²
22	ГОСТ IEC 60079-1 п. 15.1.3.1			Взрывоустойчивость (статический метод)	0...60 кг/см ²	
23	ГОСТ IEC 60079-1 п. 15.1.3.2			Взрывоустойчивость (динамический метод)	соответствует/ не соответствует	
24	ГОСТ IEC 60079-1 п. 15.2			Взрывонепроницаемость	соответствует/ не соответствует	
25	ГОСТ IEC 60079-1 п. С.3.1, п. С.3.3.2, п. С.3.4.3			Взрывонепроницаемые устройства ввода		Герметичность при давлении 2000 кПа или 3000 кПа в течение 10 с

26	ГОСТ IEC 60079-1 п. С.3.2, п. С.3.3.1, п. С.3.4.1	Взрывонепроницаемые устройства ввода		8528, 8529, 8530, 8531, 8535, 8536, 8537, 8538, 8543, 8546, 8547, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405	Механическая прочность крутящим моментом от 0,6 до 240,0 Н·м	соответствует/ не соответствует
27	ГОСТ IEC 60079-2 п. 16.2	Электрооборудование с оболочками под давлением, обеспечивающими взрывозащиту вида «р»	-	8402, 8403, 8405, 8406, 8407, 8408, 8410, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8424, 8431, 8454, 8455, 8467, 8471, 8481, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8508, 8516, 8517, 8535, 8536, 8537, 8538, 8543, 9026, 9027, 9028, 9030, 9031, 9032, 9405	Деформация при максимальном избыточном давлении 200 Па или в 1,5 раза более допустимого, определенного изготовителем	наличие/отсутствие
28	ГОСТ IEC 60079-2 п. 16.3				Утечка	наличие/отсутствие
29	ГОСТ IEC 60079-2 п. 16.4				Время продувки оболочки под давлением, не имеющей внутреннего источника утечки	0...30 мин
30	ГОСТ IEC 60079-2 п. 16.5				Время продувки и разбавления в оболочке под давлением, имеющей внутренний источник утечки	0...30 мин
31	ГОСТ IEC 60079-2 п. 16.6				Минимальное избыточное давление: - для p_x и p_y ; - для p_z	50 Па 25 Па
32	ГОСТ IEC 60079-2 п. 16.7				Неповреждаемость при давлении 1000 Па	соответствует/ не соответствует
33	ГОСТ IEC 60079-2 п. 16.8				Избыточное давление	≥ 200 Па
34	ГОСТ 31610.5/IEC60079-5 п. 5.1.1	Электрооборудование, его части и Ex-компоненты с видом взрывозащиты "кварцевое заполнение оболочки "q"	-	8431, 8471, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8513, 8516, 8517, 8522, 8528, 8529, 8530, 8535, 8536, 8537, 8538, 9030, 9032, 9405	Избыточное давление: - в течение 60^{+5} с - в течение 60^{+5} с	50 кПа 1,5 МПа
35	ГОСТ 31610.5/IEC60079-5 п. 5.1.4				Диэлектрические свойства заполнителя	1140 В
36	ГОСТ 31610.5/IEC60079-5 п. 5.1.5				Максимальная температура поверхности	0...500 °С
	ГОСТ 31610.7/IEC60079-7	Взрывозащищенное электрооборудова-	-	8413, 8414, 8415,	Электрическая прочность изоля-	отсутствие/

37	п. 6.1	ние с видом защиты "повышенная защита вида "е"		8423, 8424, 8425, 8430, 8431, 8467, 8471, 8481, 8501, 8502, 8503, 8505, 8507, 8513, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8525, 8526, 8528, 8529, 8530, 8531, 8535, 8536, 8537, 8538, 8543, 8546, 8547, 8601, 9013, 9014, 9015, 9016, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405	ции при подаче напряжения 500...5000 В	наличие пробоя
38	ГОСТ 31610.7/IEC60079-7 п. 6.7	Соединительные коробки с видом взрывозащиты "повышенная защита вида "е"			Температура самой нагретой части соединений общего назначения и соединительной коробки	0...+ 200 °С
39	ГОСТ 31610.7/IEC60079-7 п. 6.8.3	Резистивные нагревательные устройства и блоки с видом взрывозащиты "повышенная защита вида "е"			Электрическая прочность изоляции при подаче напряжения 500...5000 В	отсутствие/ наличие пробоя
40	ГОСТ 31610.7/IEC60079-7 п. 6.8.3	Резистивные нагревательные устройства и блоки с видом взрывозащиты "повышенная защита вида "е"			Соппротивление изоляции	1,5...500 МОм
41	ГОСТ 31610.7/IEC60079-7 п. 6.8.4	Резистивные нагревательные устройства и блоки с видом взрывозащиты "повышенная защита вида "е"			Термостабильность изолирующих материалов	+80...+100 °С; -30...-20 °С
42	ГОСТ 31610.7/IEC60079-7 п. 6.8.5	Резистивные нагревательные устройства и блоки с видом взрывозащиты "повышенная защита вида "е"			Устойчивость к удару	4...7 Дж
43	ГОСТ 31610.7/IEC60079-7 п. 6.8.6	Резистивные нагревательные устройства и блоки с видом взрывозащиты "повышенная защита вида "е"			Пусковой ток	0...10 А
44	ГОСТ 31610.7/IEC60079-7 п. 6.9	Изоляционный материал контактных зажимов устройств с видом взрывозащиты "повышенная защита вида "е"			Вытягивающее усилие	от 30 до 1522 Н
45	ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 п. 10.1	Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»	-	8423, 8431, 8467, 8471, 8481, 8501, 8502, 8503, 8505, 8506, 8507, 8513, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8525, 8526, 8528, 8529, 8530, 8531, 8536, 8537, 8538, 8543, 8546, 8547, 9013, 9015, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405	Искробезопасность	соответствует/ не соответствует
46	ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 п. 10.2				Температура поверхности	+20 °С...+500 °С
47	ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 п. 10.3				Электрическая прочность изоляции при подаче напряжения 500...5000 В	отсутствие/ наличие пробоя
48	ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 п. 10.4				Параметры произвольных элементов питания: - внутреннее сопротивление; - напряжение холостого хода	0 ...40 Ом; 0...30 В
49	ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 п. 10.5.2				Утечка электролита элементов и батарей	наличие/ отсутствие

50	ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 п. 10.5.3				Воспламенение вследствие искры и превышения температуры поверхности элементов и батарей	наличие/отсутствие
51	ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 п. 10.5.4				Давление в оболочке батареи	0...30 кПа
52	ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 п. 10.6				Механическая прочность зали- вочного компаунда или перего- родки при воздействии: - сила 30 Н; - удар бойком 7 Дж или 20 Дж	соответствует/ не соответствует
53	ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 п. 10.7				Электрическая энергия, накоп- ленная кристаллом пьезоэлек- трического устройства	соответствует/ не соответствует
54	ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 п. 10.9				Растяжение кабеля при воздейст- вии усилием 30 Н	соответствует/ не соответствует
55	ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 п. 10.10				Электрическая прочность изоля- ции трансформаторов при подаче напряжения 500...5000 В	отсутствие/ наличие пробоя
56	ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 п. 10.11.2				Максимальная температура по- верхности оптических раздели- тельных устройств	20...+1370 °С
57	ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 п. 10.11.3				Электрическая прочность изоля- ции оптических разделительных устройств при подаче напряжения 500...5000 В	соответствует/ не соответствует
58	ГОСТ 31610.15/IEC 60079-15 п. 22.4	Оборудование с видом взрывозащиты «п»	-	8423, 8431, 8467, 8471, 8481, 8501, 8502, 8503, 8505, 8506, 8507, 8513, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8525, 8526, 8528, 8529, 8530, 8531, 8536, 8537, 8538, 8543, 8546, 8547, 9013, 9015, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031,	Взрывонепроницаемость кон- тактных устройств во взрывоне- проницаемой оболочке и непод- жигающих компонентов	соответствует/ не соответствует
59	ГОСТ 31610.15/IEC 60079-15 п. 22.5	Электрооборудование, заключенное в герметично плотные оболочки с видом взрывозащиты «п»			Электрооборудование, заключен- ное в герметично плотные обо- лочки: - прочность изоляции - герметичность	соответствует/ не соответствует
60	ГОСТ 31610.15/IEC 60079-15 п. 22.6	Оборудование с ограниченным пропус- ком газов "nR"			Оболочки с ограниченным про- пуском газов: - изменение давления с 0,3 кПа (30 мм вод.ст.) ниже атмосферно-	соответствует/ не соответствует

				9032, 9405	го до половины исходного значения за время 360 с, 90 с, 180 с	
61	ГОСТ 31610.15/IEC 60079-15 п. 22.7	Оборудование с видом взрывозащиты «п», резьбовые ламповые патроны			Механическая прочность при воздействии крутящего момента 0,6...10,0 Н·м	соответствует/ не соответствует
62	ГОСТ Р МЭК 60079-18 п. 8.1.1	Оборудование с видом взрывозащиты "герметизация компаундом "m"	-	8423, 8431, 8467, 8471, 8481, 8501, 8502, 8503, 8505, 8506, 8507, 8513, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8525, 8526, 8528, 8529, 8530, 8531, 8536, 8537, 8538, 8543, 8546, 8547, 9013, 9015, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405	Водопоглощение	соответствует/ не соответствует
63	ГОСТ Р МЭК 60079-18 п. 8.2.2				Повреждения при температуре	отсутствие/наличие
64	ГОСТ Р МЭК 60079-18 п. 8.2.3.2				Холодостойкость при температуре от 0 °С до -60°С	соответствует/ не соответствует
65	ГОСТ Р МЭК 60079-18 п. 8.2.4				Электрическая прочность изоляции при подаче напряжения 500...5000 В	отсутствие/ наличие пробоя
66	ГОСТ Р МЭК 60079-18 п. 8.2.5				Прочность крепления кабеля при воздействии усилием от 2,0 до 300,0 кгс	соответствует/ не соответствует
67	ГОСТ Р МЭК 60079-18 п. 8.2.6				Давление	1000...1620 кПа
68	ГОСТ Р МЭК 60079-18 п. 8.2.7				Тепловые защитные устройства, возвращающиеся в исходное положение	функционирует/ не функционирует
69	ГОСТ IEC 60079-31 п. 6.1.1	Оборудование с видом взрывозащиты от пыли «t»	-	8431, 8467, 8471, 8481, 8487, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8513, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8525, 8526, 8529, 8530, 8531, 8537, 8538, 8536, 8543, 9026, 9028, 9031, 9032, 9405	Внутреннее давление	2 кПа, 4кПа
70	ГОСТ IEC 60079-31 п. 6.1.2				Максимальная температура поверхности	0...+500 °С
71	ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1)	Неэлектрическое оборудование, пред-	-	8201, 8202, 8203,	Стойкость к удару бойком	соответствует/

	п. 13.3.2.1	назначенное для применения во взрывоопасных средах		8204, 8205, 8206, 8207, 8208, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8410, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8419, 8420, 8421, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8441, 8442, 8462, 8467, 8474, 8479, 8481, 8482, 8483, 8484, 8505, 8508, 8514, 8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8609, 8709	от 1 Дж до 20 Дж	не соответствует
72	ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) п. 13.3.2.2				Стойкость к сбрасыванию на бетонное основание с высоты от 1 м до 2 м	соответствует/ не соответствует
73	ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) п. 13.3.3				Максимальная температура поверхности	-70,0 °С...+1370 °С
74	ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) п. 13.3.4.4				Холодостойкость при температуре от 0 °С до -60 °С	соответствует/ не соответствует
75	ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) п. 13.3.4.6				Стойкость к удару бойком от 1 Дж до 20 Дж	соответствует/ не соответствует
76	ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) п. 13.3.4.6				Стойкость к сбрасыванию на бетонное основание с высоты от 1 м до 2 м	соответствует/ не соответствует
77	ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) п. 13.3.4.7				Поверхностное удельное сопротивление	10 ⁶ ...10 ¹¹ Ом
78	ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) 13.3.5	Стекланные части и смотровые окна оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах	Тепловой удар от струи воды диаметром 1 мм при температуре (10±5) °С	наличие/отсутствие повреждений		
79	ГОСТ 31441.5 (EN 13463-5) приложение В1	Неэлектрическое оборудование с видом взрывозащиты «защита конструкционной безопасностью «с»	-	8409, 8431, 8467, 8481, 8483, 8503, 8505, 8538	Температура при "сухом прогоне"	0...+500 °С
80	ГОСТ 31441.5 (EN 13463-5) приложение В2				Максимальное время включения муфты	0...30 мин
81	ГОСТ 31814	Машины и оборудование (электрическое и неэлектрическое)	-	-	Отбор образцов	-
82	ГОСТ Р 51293	Машины и оборудование (электрическое и неэлектрическое)	-	8201, 8202, 8203, 8204, 8205, 8206, 8207, 8208, 8402, 8403, 8404, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8410, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423,	Идентификация продукции: - по документации; - визуальный	соответствует/ не соответствует

				8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8439, 8441, 8442, 8454, 8455, 8462, 8467, 8468, 8470, 8471, 8474, 8477, 8479, 8481, 8482, 8483, 8484, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8511, 8512, 8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8523, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8532, 8534, 8535, 8536, 8537, 8538, 8542, 8543, 8546, 8547, 8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8609, 8709, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405		
83	ГОСТ 12.2.007.0 п. 3.3.7	Изделия электротехнические	-	8413, 8414, 8415, 8421, 8423, 8424, 8425, 8428, 8430, 8431, 8467, 8471, 8474, 8481, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521,	Сопротивление между заземляю- щим болтом и металлической то- коведущей частью	$\leq 0,1$ Ом

				8522, 8525, 8526, 8528, 8529, 8530, 8531, 8535, 8536, 8537, 8538, 8543, 9007, 9013, 9015, 9025, 9026, 9027, 9028, 9030, 9031, 9032, 9405		
84	ГОСТ 24754 п. 5.2	Рудничное электрооборудование в нормальном исполнении	-	8413, 8414, 8415, 8423, 8425, 8431, 8467, 8471, 8474, 8481, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8511, 8513, 8516, 8517, 8518, 8519, 8521, 8522, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8531, 8535, 8536, 8537, 8538, 8543, 8546, 8547, 8601, 8602, 9013, 9014, 9015, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405	Поломки деталей при падении и опрокидывании	наличие/отсутствие
85	ГОСТ 24754 п. 5.5				Работоспособность изделий в наклонном положении	соответствует/ не соответствует
86	ГОСТ 24754 п. 5.6				Температура нагрева наружных частей оболочки	не более 358 К (85 °С); не более 423 К (150 °С)
87	ГОСТ 24754 п. 5.7				Стойкость к удару бойком от 1 Дж до 7 Дж	соответствует/ не соответствует
88	ГОСТ 24754 п. 5.8				Стойкость к удару бойком от 1 Дж до 7 Дж (смотровые окна)	соответствует/ не соответствует
89	ГОСТ ISO 9612 раздел 12	Рабочее место оператора	-	8413, 8414, 8415, 8421, 8423, 8424, 8425, 8427, 8428, 8429, 8430, 8467, 8474, 8502, 8504	Шум	25...137 дБА

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Ю.В. Буров

инициалы, фамилия уполномоченного лица