



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «16» сентября 2010 г.  
№ 10-246

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.11НВ82

Область аккредитации органа по сертификации

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью  
"Испытательный центр оборудования для взрывоопасных сред ЛАБ-Ех"

наименование органа по сертификации

140121, Россия, Московская область, Раменский район, Раменское г, Ильинский рп, Пролетарская ул., дом 49, этаж 1, помещения 1 и 2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК (ОКПД 2)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза					
1	2	3	4	5	6
А1.1	Электрическое и незлектрическое оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасных средах I, II, III группы.	23.43, 24.20, 25.21, 25.29, 25.30, 26.11, 26.12, 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.70, 26.80, 27.11, 27.12, 27.20,	4010, 7309, 7320, 7322, 7412, 7419, 7609, 7616, 8201, 8202, 8203, 8204, 8205, 8206, 8207, 8208, 8402, 8403, 8404, 8405, 8406, 8407, 8408, 8409, 8410, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417,	ТР ТС 012/2011; ГОСТ Р МЭК 60050-426 ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) ГОСТ IEC 61241-0 ГОСТ IEC 60079-1 ГОСТ IEC 60079-2 ГОСТ 30852.6 (МЭК 60079-5) ГОСТ 31610.5/IEC 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ 31610.6/IEC 60079-6 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ 31610.7/IEC 60079-7 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 31610.7/IEC 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ IEC 60079-10-1 ГОСТ IEC 61241-10	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) ГОСТ IEC 61241-0 ГОСТ IEC 60079-1 ГОСТ IEC 60079-2 ГОСТ 30852.6 (МЭК 60079-5) ГОСТ 31610.5/IEC 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-5 ГОСТ Р МЭК 60079-6 ГОСТ 31610.6/IEC 60079-6 ГОСТ 30852.8 ГОСТ 31610.7/IEC 60079-7 ГОСТ Р МЭК 60079-7 ГОСТ 31610.11/IEC 60079-11 ГОСТ IEC 61241-11 ГОСТ 30852.12 (МЭК 60079-13) ГОСТ 30852.15 (МЭК 60079-16)

1	2	3	4	5	6
		27.33, 27.40, 27.90, 28.11, 28.12, 28.13, 28.14, 28.15, 28.21, 28.22, 28.23, 28.24, 28.25, 28.29, 28.30, 28.41, 28.49, 28.91, 28.92, 28.93, 28.94, 28.95, 28.96, 28.99, 29.10, 29.20, 29.31, 29.32, 30.20, 30.99	8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8423, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444, 8445, 8446, 8447, 8448, 8449, 8451, 8452, 8453, 8454, 8455, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8466, 8467, 8468, 8470, 8471, 8472, 8473, 8474, 8475, 8476, 8477, 8478, 8479, 8481, 8482, 8483, 8484, 8486, 8487,	ГОСТ ИЕС 60079-10-2 ГОСТ 31610.10-2 ГОСТ 31610.11/ИЕС 60079-11 ГОСТ Р МЭК 60079-27 ГОСТ ИЕС 61241-11 ГОСТ 30852.12 (МЭК 60079-13) ГОСТ 30852.15 (МЭК 60079-16) ГОСТ 31610.13 (ИЕС 60079-13) ГОСТ ИЕС 61241-1-2 ГОСТ ИЕС 60079-14 ГОСТ 31610.15/МЭК 60079-15 ГОСТ ИЕС 60079-17 ГОСТ Р 52350.18 (МЭК 60079-18) ГОСТ ИЕС 61241-18 ГОСТ Р МЭК 60079-18 ГОСТ 31610.18/ИЕС 60079-18 ГОСТ 31610.19/ИЕС 60079-19 (МЭК 60079-19) ГОСТ 31610.18/ИЕС 60079-18 ГОСТ 31610.19/ИЕС 60079-19 ГОСТ 30852.18 ГОСТ Р МЭК 60079-19 ГОСТ Р МЭК 60079-20-1 ГОСТ ИЕС 61241-2-1 ГОСТ ИЕС/ТС 61241-2-2 ГОСТ Р МЭК 61241-2-3 ГОСТ Р 54745 ГОСТ 31610.26/ИЕС 60079-26 ГОСТ 31610.28/ИЕС 60079-28 ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29) ГОСТ Р 52350.29.2 (МЭК 60079-29) ГОСТ ИЕС 60079-29-1 ГОСТ ИЕС 60079-29-2 ГОСТ ИЕС 60079-29-3 ГОСТ Р 52350.29.4 (МЭК 60079-29-4) ГОСТ Р МЭК 62086-1 ГОСТ Р МЭК 62086-2 ГОСТ ИЕС 60079-30-1 ГОСТ ИЕС 60079-30-2 ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2 ГОСТ Р МЭК 60079-31 ГОСТ ИЕС 60079-31 ГОСТ 31613 ГОСТ 31610.32-1	

1	2	3	4	5	6	
			<p>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, 8539, 8540, 8541, 8542, 8543, 8546, 8547, 8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8609, 8701, 8702, 8703, 8704, 8705, 8709, 9006, 9007, 9008, 9010, 9011, 9012,</p>	<p>ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29) ГОСТ Р 52350.29.2 (МЭК 60079-29) ГОСТ IEC 60079-29-1 ГОСТ IEC 60079-29-2 ГОСТ IEC 60079-29-3 ГОСТ Р 52350.29.4 (МЭК 60079-29-4) ГОСТ Р МЭК 62086-1 ГОСТ Р МЭК 62086-2 ГОСТ IEC 60079-30-1 ГОСТ IEC 60079-30-2 ГОСТ 31610.30-1 ГОСТ 31610.30-2 ГОСТ Р МЭК 60079-31 ГОСТ IEC 60079-31 ГОСТ 31613 ГОСТ 31610.32-1 /IEC/TS 60079-32-1 ГОСТ 31610.40 /IEC/TS 60079-32-1 ГОСТ 22782.3 ГОСТ 31610.33 (IEC 60079-33) ГОСТ 31610.35-1 (IEC 60079-35) ГОСТ 31611.2 (IEC 62013) ГОСТ IEC 60079-35-2 ГОСТ 31438.1 (EN 1127-1) ГОСТ 31438.2 (EN 1127-2) ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) ГОСТ 32407 (ISO/DIS 80079-36) ГОСТ 31441.2 (EN 13463-2) ГОСТ 31441.3 (EN 13463-3) ГОСТ 31441.5 (EN 13463-5) ГОСТ 31441.6 (EN 13463-6) ГОСТ 31441.8 (EN 13463-8) ГОСТ ISO/DIS 80079-37 ГОСТ 31439 (EN 1710) ГОСТ ISO/IEC 80079-38 ГОСТ 31440.1 (EN 1834-1) ГОСТ 31440.2 (EN 1834-2) ГОСТ 31440.3 (EN 1834-3) ГОСТ 31442 (EN 50303) ГОСТ 31814 ГОСТ 31815 ГОСТ Р 51293 ГОСТ Р 54293</p>	<p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34 ГОСТ 31438.1 (EN 1127-1) ГОСТ 31438.2 (EN 1127-2)</p>	<p>/IEC/TS 60079-40 ГОСТ 31610.40 /IEC/TS 60079-32-1 ГОСТ 22782.3 ГОСТ 31610.33 (IEC 60079-33) ГОСТ 31610.35-1 (IEC 60079-35) ГОСТ 31611.2 (IEC 62013) ГОСТ IEC 60079-35-2 ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34 ГОСТ 31438.1 (EN 1127-1) ГОСТ 31438.2 (EN 1127-2)</p>

1	2	3	4	5	6
			9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9022, 9023, 9024, 9025, 9026, 9027, 9028, 9029, 9030, 9031, 9032, 9405	ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) ГОСТ 32407 (ISO/DIS 80079-36) ГОСТ 31441.2 (EN 13463-2) ГОСТ 31441.3 (EN 13463-3) ГОСТ 31441.5 (EN 13463-5) ГОСТ 31441.6 (EN 13463-6) ГОСТ 31441.8 (EN 13463-6) ГОСТ ISO/DIS 80079-37 ГОСТ 31439 (EN 1710) ГОСТ ISO/IEC 80079-38 ГОСТ 31440.1 (EN 1834-1) ГОСТ 31440.2 (EN 1834-2) ГОСТ 31440.3 (EN 1834-3) ГОСТ 31442 (EN 50303)	

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Ю.В. Буров