

29.04.2021
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Автономная некоммерческая организация «Центр испытаний и Сертификации «Союз» (АНО «ЦИиС «Союз»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

РОССИЯ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.1, корп.2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34	Мотор-компрессора	–	–	Маркировка	Соответствует - не соответствует
2.	ГОСТ 27570.34	Электрические кухонные плиты, шкафы, конфорки для предприятий общественного питания, а также аналогичные приборы	–	–	Маркировка	Соответствует - не соответствует
3.	ГОСТ 12.3.005	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
4.	ГОСТ 12.3.008	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
5.	ГОСТ 23093	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
6.	ГОСТ 23738	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
7.	ГОСТ 23739	Оборудование технологическое и	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответ-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения			Габариты	стует 0-100 м
8.	ГОСТ Р 50553	Оборудование нефтегазоперерабатывающее прочее	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
9.	ГОСТ 17199	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
10.	ГОСТ 17438	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
11.	ГОСТ 17440	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
12.	ГОСТ 25790	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
13.	ГОСТ 28037	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
14.	ГОСТ 2838	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
15.	ГОСТ 7275	Инструмент слесарно-	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответ-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В			Габариты	стует 0-100 м
16.	ГОСТ 7283	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
17.	ГОСТ Р 50072	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
18.	ГОСТ Р 52786	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
19.	ГОСТ 20680	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее и запасные части к нему	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
20.	ГОСТ ИСО 14123	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее и запасные части к нему	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
21.	ГОСТ Р ИСО 13706	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее и запасные части к нему	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
22.	ГОСТ 12.2.045	Оборудование для переработки полимерных материалов и запасные части к нему	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
23.	СТБ ЕН 809	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
24.	ГОСТ 12.2.041	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
25.	ГОСТ 12.2.088	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
26.	ГОСТ 12.2.108	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
27.	ГОСТ 12.2.115	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
28.	ГОСТ 12.2.136	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
29.	ГОСТ 12.2.228	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
30.	ГОСТ 15880	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
31.	ГОСТ 26698.1	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
32.	ГОСТ 26698.2	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
33.	ГОСТ 30767	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
34.	ГОСТ 30776	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
35.	ГОСТ Р 51365	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
36.	ГОСТ Р 53683	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответствует 0-100 м
37.	ГОСТ 12.2.048	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка Габариты	Соответствует – не соответ-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Габариты	ствует 0-100 м
38.	ГОСТ 30824	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
39.	ГОСТ EN 1550	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
40.	ГОСТ Р EN 12840	Станки металлообрабатывающие	–	–	Габариты Маркировка	ствует 0-100 м
41.	ГОСТ Р EN 12957	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
42.	ГОСТ Р EN 13898	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
43.	ГОСТ 30646	Кондиционеры промышленные	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
44.	ГОСТ Р 52894.1	Кондиционеры промышленные	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
45.	ГОСТ Р 52894.2	Кондиционеры промышленные	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
46.	СТБ EN 14511-2	Кондиционеры промышленные	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
47.	СТБ EN 14511-3	Кондиционеры промышленные	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
48.	СТБ EN 1678	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
49.	СТБ EN 12852	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
50.	ГОСТ 12997	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
51.	ГОСТ Р 52435	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	–	–	Габариты Маркировка	ствует 0-100 м
52.	ГОСТ Р 52436	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
53.	ГОСТ 12.4.077	Ультразвуковые колебания воздушной среды с частотами более 11,2 кГц на рабочих местах персонала, обслуживающего установки, излучающие ультразвук, или подвергающегося его воздействию	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
54.	ГОСТ 31327 (ИСО 11689) р.5-10	Метод сравнения данных по шуму семейства, типа или группы машин или оборудования	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
55.	ГОСТ Р 51838	Методы испытаний и методы оценки электрооборудования производственных машин	–	–	Маркировка Доступность токоведущих частей	соотв. / не соотв. Доступно/не доступно
56.	СТБ EN 12348	Станки для кольцевого сверления на передвижной станине, оснащенные алмазной буровой коронкой и устройством подачи воды и предназначенные для сверления отверстий в камне, бетоне и подобных минеральных материалах в стационарном положении	–	–	Маркировка	соотв. / не соотв.
57.	СТБ EN 12852	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
58.	СТБ EN 13951	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
59.	ГОСТ 11442	Вентиляторы промышленные	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
60.	ГОСТ 11516	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
61.	ГОСТ 11996	Оборудование для переработки полимерных	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Материалов и запасные части к нему				
62.	ГОСТ 14106	Оборудование для переработки полимерных Материалов и запасные части к нему	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
63.	ГОСТ 14333	Оборудование для переработки полимерных Материалов и запасные части к нему	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
64.	ГОСТ 14658	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
65.	ГОСТ 15940	Оборудование для переработки полимерных Материалов и запасные части к нему	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
66.	ГОСТ 17335	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
67.	ГОСТ 17770	Инструмент электрофицированный	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
68.	ГОСТ 18518	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
69.	ГОСТ 20258	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
70.	ГОСТ 21253	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
71.	ГОСТ 22247	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
72.	ГОСТ 24885	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		рыбной промышленности				
73.	ГОСТ 26548	Воздухонагреватели и воздухоохлаждатели	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
74.	ГОСТ 26582	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
75.	ГОСТ 26698.2	Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
76.	ГОСТ 27440	Аппараты для раздачи воды	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
77.	ГОСТ 17335	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
78.	ГОСТ 12.2.124	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
79.	ГОСТ 28107	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
80.	ГОСТ 28116	Емкости функциональных	–	–	Размеры	0-10 м
81.	ГОСТ 29065	Бидоны молочные	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
82.	ГОСТ 30011.1	Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
83.	ГОСТ 30011.5.1	Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
84.	ГОСТ 30146	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
85.	ГОСТ 30150	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
86.	ГОСТ 30316	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
87.	ГОСТ 30645	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
88.	ГОСТ 30685	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
89.	ГОСТ 30700	Инструмент электрофицированный (машины ручные и переносные электрические)	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
90.	ГОСТ 31284	Воздухонагреватели и воздухоохладители	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
91.	ГОСТ 31523	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
92.	ГОСТ 31527	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
93.	ГОСТ 3347	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
94.	ГОСТ 52931	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
95.	ГОСТ 5976	Вентиляторы промышленные	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
96.	ГОСТ 7599	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
97.	ГОСТ EN 12042	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
98.	ГОСТ EN 1974	Оборудование технологическое	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответ-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности				стствует
99.	ГОСТ EN 454	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
100.	ГОСТ IEC 61010-2-051	Приборы измерительные и радиоизмерительные, в т.ч. для измерения или контроля расхода, уровня давления и прочих характеристик жидкостей и газов	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
101.	ГОСТ IEC 61010-2-061	Приборы измерительные и радиоизмерительные, в т.ч. для измерения или контроля расхода, уровня давления и прочих характеристик жидкостей и газов	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
102.	ГОСТ EN 12415	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
103.	ГОСТ EN 12417	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
104.	ГОСТ EN 12478	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
105.	ГОСТ EN 12626	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
106.	ГОСТ EN 13128	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
107.	ГОСТ МЭК 60335-2-31	Электрические воздухоочистители и другие устройства для удаления кухонных испарений, предназначенные для установки над бытовыми кухонными плитами, конфорочными панелями и аналогичными приборами для приготовления пищи	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
108.	ГОСТ МЭК 60335-2-35	Электрические проточные водонагреватели для бытового и ана-	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		логичного применения				
109.	ГОСТ МЭК 60335-2-6	Стационарные электрические плиты, конфорочные панели, духовки и аналогичные приборы	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
110.	ГОСТ МЭК 60335-2-80	Электрические вентиляторы бытового и аналогичного назначения	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
111.	ГОСТ МЭК 730-1-95	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
112.	ГОСТ МЭК 730-2-1	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
113.	ГОСТ Р 50345	Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
114.	ГОСТ Р 51101	Оборудование деревообрабатывающее	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
115.	ГОСТ Р 51327.1	Устройства защитного Отключения	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
116.	ГОСТ Р 51360	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: - установки воздухоразделительные и редких газов; - аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок;	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		- компрессоры; - установки холодильные				
117.	ГОСТ Р 51366	Технологическое оборудование тепловое для предприятий общественного питания и торговли	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
118.	ГОСТ Р 51374	Технологическое оборудование тепловое для предприятий общественного питания и торговли	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
119.	ГОСТ Р 53473	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
120.	ГОСТ Р 53474	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
121.	ГОСТ Р 53475	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
122.	ГОСТ Р 53476	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
123.	ГОСТ Р 53477	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
124.	ГОСТ Р 53478	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
125.	ГОСТ Р 54320	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
126.	ГОСТ Р 54423	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
127.	ГОСТ Р 54424	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
128.	ГОСТ Р ЕН 13218	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответ-

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
129.	ГОСТ Р ИСО 13849-1	Оборудование бумагоделательное	–	–	Маркировка	стует Соответствует – не соответствует
130.	ГОСТ Р МЭК 60745-2	Инструмент электрифицированный	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
131.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-12	Инструмент электрифицированный	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
132.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15	Инструмент электрифицированный	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
133.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16	Инструмент электрифицированный	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
134.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17	Инструмент электрифицированный	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
135.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20	Инструмент электрифицированный	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
136.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3	Инструмент электрифицированный	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
137.	СТБ ЕН 12853	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
138.	СТБ ЕН 12854	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
139.	СТБ ЕН 454	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
140.	СТБ ЕН 12717	Станки металлообрабатывающие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
141.	ГОСТ Р 50030.3	Выключатели автоматические низковольтные постоянного и переменного тока для бытового и промышленного назначения	–	–	Маркировка Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответ-	соотв / не соотв. Наличие/отсутствие 0 – 1000 В

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					ствующих щупов и пробников Напряжение Ток -переменный -постоянный Температурное воздействия Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Ударные воздействия Усилие испытательного воздействия Крутящий момент Линейные размеры Угловые размеры Временные интервалы Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Частота тока Токи перегрузки Сопротивление заземления	0-3000 А 0-1000 А Минус 45 С до 300 С 0-100 мА Наличие/отсутствие пробоя 20-100% 0-1000 МОм До 10 кВ IP20-IP68 0-50 Дж 0-2000 Н 0-210 Нм 0,01- 5000 мм 0-180 0 - 168 час. 0 - 20 мм 100 – 600 В от +75 С до +125 С 960 С 0-1 ГГц 20 кА 0 - 5 Ом
142.	ГОСТ 30645	Оборудование насосное: тепловые насосы "воздух - вода" с электроприводом компрессора	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
143.	ГОСТ 12.2.107	Станки металлообрабатывающие. Станки металлорежущие	–	–	Маркировка	Соответствует – не соответствует
144.	ГОСТ Р EN 12717	Стационарные сверлильные	–	–	Маркировка	соотв. / не соотв.
145.	ГОСТ 26634 п.6	Инструменты стоматологические вращающиеся	–	–	Размеры	(0-35) мм
146.	ГОСТ 26634 п.5				Материал	-
147.	ГОСТ 26634 п.7				Шероховатость	(0,1-5,0) мкм

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
148.	ГОСТ 26634 п.8	Шприцы инъекционные однократного применения стерильные				
149.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п. 11		–	–	Твердость	200-900 HV
150.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п. 12		–	–	Конструкция шприца	Наличие/ отсутствие дефектов
151.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п. 13		–	–	Конструкция штока и поршня	Наличие/ отсутствие дефектов
152.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п.14.3 Приложение А		–	–	Конструкция наконечника	Наличие/ отсутствие дефектов
			–	–	Диаметр просвета	0-100 мм
			–	–	Время до достижения устойчивой объемной скорости потока	0-8 ч
			–	–	Объемная скорость потока	0-1000 мл/ч
			–	–	Отклонение объемной скорости потока	0-100 %
153.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п.14.4 Приложение В		–	–	Податливость шприца	0-1000 мл
154.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п.14.5 Приложение С		–	–	Усилие перемещения поршня	0-10 кН
155.	ГОСТ Р ИСО 7886-2 п.15, 16		–	–	Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие информации
156.	ГОСТ ISO 7886-3 п.9		Шприцы инъекционные однократного применения стерильные	–	–	Допуски на вместимость
157.	ГОСТ ISO 7886-3 п.10	–		–	Мёртвое пространство	0-1000 мл
158.	ГОСТ ISO 7886-3 п. 11	–		–	Конструкция градуировки шкалы	Наличие/ отсутствие информации, дефектов
159.	ГОСТ ISO 7886-3 п.13	–		–	Конструкция цилиндра	Наличие/ отсутствие информации, дефектов
160.	ГОСТ ISO 7886-3 п.14.1	–		–	Конструкция иглы	Наличие/ отсутствие дефектов
161.	ГОСТ ISO 7886-3	–		–	Мертвое пространство	0-1000 мл
		–		–	Водо-воздухонепроницаемость	Наличие/ отсутствие утечек

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	п.14.2				поршня	
162.	ГОСТ ISO 7886-3 п.14.3 Приложение С		–	–	Конструкция устройства, автоматического приведения шприца в негодность Усилие для перемещения	Наличие/ отсутствие дефек- тов 0-10 кН
163.	ГОСТ ISO 7886-3 п.15,16		–	–	Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие инфор- мации
164.	ГОСТ ISO 7886-4 п.5	Шприцы инъекционные одно- кратного применения стерильные	–	–	Конструкция шприца	Наличие/ отсутствие инфор- мации
165.	ГОСТ ISO 7886-4 п.11		–	–	Конструкция градуировки шка- лы	Наличие/ отсутствие информации, дефектов
166.	ГОСТ ISO 7886-4 п.12		–	–	Конструкция цилиндра	Наличие/ отсутствие информации, дефектов
167.	ГОСТ ISO 7886-4 п.13		–	–	Конструкция шток- поршня Длина выступания штока	Наличие/ отсутствие дефектов 0-500 мм
168.	ГОСТ ISO 7886-4 п.14		–	–	Усилие соединения со встроен- ной иглой	0-10 кН
169.	ГОСТ ISO 7886-4 п.15.1		–	–	Мертвое пространство	0-1000 мл
170.	ГОСТ ISO 7886-4 п.15.2		–	–	Водо- воздухонепроницаемость порш- ня	Наличие/ отсутствие утечек
171.	ГОСТ ISO 7886-4 п.15.3 Приложение В		–	–	Конструкция устройства, препятствующее повторному применению Усилие для перемещения	Наличие/ отсутствие дефек- тов 0-10 кН
172.	ГОСТ ISO 7886-4 п.16, 17		–	–	Упаковка, маркировка	Наличие/ отсутствие инфор- мации
173.	ГОСТ IEC 61293		Источники электропитания	–	–	Маркировка
174.	СТБ МЭК 60204-31	Электрические и электронные системы и оборудование для не-	–		Проверка технической докумен- тации	соответствует / не соответ- ствует

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	СТБ МЭК 60204-31	<p>переносимых вручную во время их работы промышленных машин и механизмов, включая группу машин, работающих вместе в согласованном порядке, такие как:</p> <ul style="list-style-type: none"> -машин для металлообработки: металлорежущие станки; кузнечно-прессовые машины; -машин для производства и обработки пластмасс и резины: машины для литья под давлением; экструзионные машины; термопластавтоматы; дробильные машины; -деревообрабатывающие машины: для обработки дерева; для прессования; распиловочные; -машин для сборки; -машин для загрузки материалов: роботы; конвейеры; перемещающиеся загрузочные машины; машины для автоматизированных складов; -машин для текстильного производства; -машин для производства пищевых продуктов: дробильные; смешивающие; для производства пирогов и тортов; для обработки мяса; -машин для печати, изготовления и обработки бумаги и картона: печатные; для финишной обработки, стопорезки, вальцовочные станки; для наматывания и 			<p>Проверка условий по защите автоматич. отключением от питающей сети (для систем питания TN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка непрерывности защитных заземляющих цепей - проверка соответствия сопротивления контура короткого замыкания характеристикам установленных устройств защиты <p>Испытание сопротивления изоляции</p> <p>Испытание напряжением</p> <p>Защита от остаточных напряжений</p> <p>Испытания на проверку работоспособности</p>	<p>выполняется / не выполняется</p> <p>выполняется / не выполняется</p> <p>0 - 500 МОм</p> <p>пробой / нет пробоя</p> <p>0 - 1000 В</p> <p>работоспособно / не работоспособно</p>

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	СТБ МЭК 60204-31	<p>продольной резки; для склеивания коробок; для производства бумаги и картона;</p> <p>-контрольно-измерительные машины: координатно-измерительные; машины для контроля размеров в ходе изготовления;</p> <p>-компрессоры;</p> <p>-упаковочные машины для: укладки/разборки штабелей паллет (поддонов); упаковки и запечатывания в термопленку;</p> <p>-машины для прачечных;</p> <p>-машины для охлаждения и кондиционирования воздуха;</p> <p>-машины для обувной промышленности, а также для производства изделий из кожи и кожзаменителей: для резки и пробивки; для обработки невыделанных шкур, очистки, обработки толстых кож, отделки, зачистки; литейные обувные; отделочные;</p> <p>-грузоподъемные машины: краны; подъемники;</p> <p>-машины для транспортирования людей: эскалаторы; устройства с канатной тягой для транспортирования людей, например кресла-подъемники, лыжные подъемники; пассажирские лифты;</p> <p>-автоматически управляемые двери;</p> <p>-машины для аттракционов: американские горки; карусели;</p>				

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		<p>-насосы; -сельскохозяйственное оборудование и машины для лесного хозяйства; -нагревательное и вентиляционное оборудование; -машины для строительства и производства строительных материалов для: пробивки тоннелей; производства бетона; производства кирпича; обработки камня, керамики и производства стекла; -перемещаемое оборудование: деревообрабатывающее; металлообрабатывающее; -движущиеся машины: подъемные платформы; автопогрузчики; монтажное оборудование; -машины для горячей обработки металлов; -машины для кожевенного производства: многобарабанные; разрезные; гидрофицированные дубильные; -оборудование для шахт и карьеров.</p>				
175.	ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	-	-	Маркировка Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих щупов и пробников Напряжение Ток	Соотв / не соотв. Наличие/отсутствие 0 – 1000 В

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					-переменный -постоянный Температурное воздействия Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Ударные воздействия Усилие испытательного воздействия Крутящий момент Линейные размеры Угловые размеры Временные интервалы Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Частота тока Токи перегрузки Сопротивление заземления	0-3000 А 0-1000 А Минус 45 С до 300 С 0-100 мА Наличие/отсутствие пробоя 20-100% 0-1000 МОм До 10 кВ IP20-IP68 0-50 Дж 0-2000 Н 0-210 Нм 0,01- 5000 мм 0-180 0 - 168 час. 0 - 20 мм 100 – 600 В от +75 С до +125 С 960 С 0-1 ГГц 20 кА 0 - 5 Ом
176.	ГОСТ Р 51326.2.1 (МЭК 61008-2-1-90)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	-	-	Маркировка Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Ток -переменный -постоянный Температурное воздействия Ток утечки	Соотв / не соотв. Наличие/отсутствие 0 – 1000 В 0-3000 А 0-1000 А Минус 45 С до 300 С

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции Стойкость к перенапряжению Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Ударные воздействия Усилие испытательного воздействия Крутящий момент Линейные размеры Угловые размеры Временные интервалы Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Частота тока Токи перегрузки Сопротивление заземления	0-100 мА Наличие/отсутствие пробоя 20-100% 0-1000 МОм До 10 кВ IP20-IP68 0-50 Дж 0-2000 Н 0-210 Нм 0,01- 5000 мм 0-180 0 - 168 час. 0 - 20 мм 100 – 600 В от +75 С до +125 С 960 С 0-1 ГГц 20 кА 0 - 5 Ом
177.	ГОСТ Р 51326.2.2 (МЭК 61008-2-2-90)	(МЭК 61008-2-2-90) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	-	-	Маркировка Проверка защиты от контакта с токоведущими частями, доступности механических движущихся частей при помощи соответствующих шупов и пробников Напряжение Ток -переменный -постоянный Температурное воздействия Ток утечки Электрическая прочность изоляции 0-10 кВ Влагостойкость Сопротивление изоляции	Соотв / не соотв. Наличие/отсутствие 0 – 1000 В 0-3000 А 0-1000 А Минус 45 С до 300 С 0-100 мА Наличие/отсутствие пробоя 20-100% 0-1000 МОм

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Стойкость к перенапряжению Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Ударные воздействия Усилие испытательного воздействия Крутящий момент Линейные размеры Угловые размеры Временные интервалы Пути утечки и воздушные зазоры Трекингостойкость Теплостойкость Огнестойкость Частота тока Токи перегрузки Сопротивление заземления	До 10 кВ IP20-IP68 0-50 Дж 0-2000 Н 0-210 Нм 0,01- 5000 мм 0-180 0 - 168 час. 0 - 20 мм 100 – 600 В от +75 С до +125 С 960 С 0-1 ГГц 20 кА 0 - 5 Ом

Директор АНО «ЦИиС «Союз»
 должность уполномоченного лица



Подпись уполномоченного лица

Н.В. Петряков

инициалы, фамилия уполномоченного лица