

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ME22 от 16.07.2015 г.

в части расширения области аккредитации
на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр электрооборудования (ИЦ ЭО) Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области" (ФБУ "Ростовский ЦСМ")
344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, проспект Соколова, 58/173

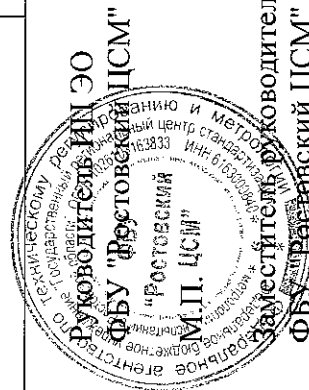
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.1.853	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны:	-	-	Рибофлавин-5-фомфат монотриевой соли дигидрат	(0,05-1,25) мг/м³
2	МУ 2307	химические вещества			Бензилпенициллин	(0,05-1,50) мг/м³
3	МУК 4.1.0.409	биологической природы			Аскорбиновая кислота	(1-10) мг/м³
4	МУК 4.1.0.416				Витамин В1	(0,05-1,00) мг/м³
5	МУ 2721				Белково-витаминный концентрат (БВК)	(0,05-100,00) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 12.1.014 Руководство по эксплуатации трубок индикаторных РЮАЖ.41522.505	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-0,3) мг/м ³
7	ГОСТ 12.1.014 Руководство по эксплуатации трубок индикаторных РЮАЖ.41522.505-41				Метилбензол (толуол)	(25-500) мг/м ³
8	МУ 5143	Кожные покровы	-	-	Бензол, толуол ксилол	(0,002-0,500) мг/см ² (0,01-3,00) мг/см ²
9	СанПиН 2.2.4.3359 Руководство по эксплуатации миллитесламетра портативного универсального ТПУ	Физические факторы производственной среды. Электромагнитные излучения и поля, в т.ч. создаваемые ПЭВМ			Напряженность электрического поля в полосе частот: 5Гц – 2кГц 2кГц – 400кГц Плотность магнитного потока в полосе частот: 5Гц – 2кГц 2кГц – 400кГц Напряженность электростатического поля Магнитная индукция постоянного магнитного поля, в т.ч. геомагнитное	(8-100) В/м (0,8-10,0) В/м (80-1000) нТл (8-100) нТл (1-150) кВ/м (0,01-1999,00) мТл
10	СанПиН 2.2.4.3359	Физические факторы производственной среды. Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц			Напряженность переменного электрического поля Напряженность переменного магнитного поля	(0,01-100,00) кВ/м (0,1-1800,0) А/м

1	2	3	4	5	6	7
11	СанПиН 2.2.4.3359	Физические факторы производственной среды. Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Плотность потока энергии в полосе частот (0,3 - 40) ГГц Напряженность переменного электрического поля в полосе частот (0,01-300) МГц Напряженность переменного магнитного поля в полосе частот (0,01-50) МГц	(0,00026-100,00000) мВт/см ² (0,5-800,0) В/м (0,05-40,00) А/м
12	ГОСТ Р МЭК 60204-1 р.6-16	Оборудование для переработки полимерных материалов	28.96.10.120	8419500001 8419500009 8420108000 8424200000 8424819900 8428909000 8477200000 8477300000 8477400000 8477591000	сопротивление изоляции; сопротивление заземления; прочности изоляции; защита от поражения электрическим током; внешний вид, маркировка	(0-1000) МОм (0,01-1,0) Ом (0,0-1000,0) В --
13	ГОСТ 30457 р.8-10			8477598000 8477801100	уровень звукового давления (уровень звуковой мощности)	(35-140) дБА
14	ГОСТ Р ИСО 13373-2 р.р. 3-5			8477801900 8477809900 8479400000 8479820000 8479899708	обработка показателей (результатов)	--
15	ГОСТ 12.1.050 р.р.3, 4	Оборудование химическое,	28.99.39.190	7309003000	Уровень звукового давления	(35-140) дБА
16	ГОСТ Р МЭК 60204-1 р.р. 6-16	нефтеперерабатывающее		7309005100 7309005900 8413810009 8479899708 9028200000 8405100009 8417807000 8419400009 8419600000	сопротивление изоляции; сопротивление заземления; прочность изоляции; защита от поражения электрическим током; внешний вид, маркировка	(0-1000) МОм (0,01-1,0) Ом (0,0-1000,0) В --

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ ЕН 953	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности	28.99.39.190 28.93.13.130 28.93.13.140	7309 00 7310 8419 8428 8437 8481 8414 59 8419 8422 8437 8422 8436 8438	внешний вид	--
30	ГОСТ ЕН 1037				внешний вид, наличие защитных устройств	--
31	ГОСТ ЕН 1837 р.6 б				визуальный контроль	--
32	СТБ ISO 13857				внешний вид, маркировка	--
33	ГОСТ 12.2.124 р.р. 11				внешний вид, защитные ограждения	--
34	ГОСТ 18518				сопротивление изоляции; сопротивление заземления; напряжение; температура нагрева частей; усилия на органах управления внешний вид; маркировка.	(0-2000) МОм (0,01-100) Ом (0-1000) В (0-600) °С (0-100) Н --
35	ГОСТ 27962 р.3.11-3.14				сопротивление изоляции; сопротивление заземления; концентрация пыли в воздухе рабочей зоны; внешний вид, маркировка абсолютная вибрация	(0-1000) МОм (0,01-1,0) Ом не более 6 мг (60-164) дБ
36	ГОСТ ИСО 7919-1 р.р. 3.2.2, 3.3.4, 3.4				сопротивление изоляции; сопротивление заземления; температура нагрева частей внешний вид, маркировка	(0-1000) МОм (0,01-1,0) Ом (0-50) °С
37	ГОСТ Р 51838 прил. А, Д, Е					



[Signature]
В.В. Евсенок

[Signature]
О.В. Трусов