

М.П. УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ДЯТЕВАК А. В.

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

06 ИЮН 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.210T02

от «28» декабря 2015 г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Диагностика»

наименование испытательной лаборатории (центра)

455019, Российская Федерация, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, д. 14

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ВАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Трубки индикаторные С-2 Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС Руководство по эксплуатации ручного насоса-пробоотборника НП-3М КРМФ.418311.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы	-	-	Диоксид азота Этилмеркаптан Метилмеркаптан	(1-10;10-250) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³
2.	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы	-	-	Диоксид азота Этилмеркаптан Метилмеркаптан	(1-10;10-250) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³

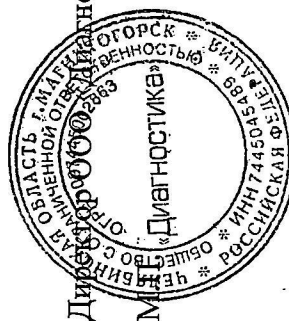
1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ Р 51400	Конвейеры Дробилки	-	8428200000 8428310000 8428320000 8428330000 8428392000 8428399000 8474000000 8479820000	Уровень звукового давления Расчетный показатель: уровень звуковой мощности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления	23 – 140 дБ -
4.	ГОСТ 31275				Уровень звукового давления	23 – 140 дБ
5.	ГОСТ 31277	Оборудование химическое, нефтегазоперера- батывающее		7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7508900009 7611000000 7613000000 8108909009 8405000000 8413000000 8414000000 8416000000 8417808500 8418690009 8419000000 8421000000 8424000000 8468000000 8474100000 8474200000 8474390000 8479800000 8481000000 8514000000 8515809900 8537100000 8543000000 9026000000 9031000000 9032000000	Расчетный показатель: уровень звуковой мощности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления	23 – 140 дБ -
6.	ГОСТ ИСО 2954				Вибрация	63 – 180 дБ

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 23941	Оборудование, криогенное компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	-	7311000000 7613000000 8405000000 8414108100 8414108900 8414801909 8414802209 8414805109 8419400000 8419500000 8419600000 8421210000 8421290000 8421394000 8421396000 8421399000 8481409000 8481806100 8481807399 8481807900 8481808190 8481809909 8609000900 9617001900	Уровень звукового давления Расчетный показатель: уровень звуковой мощности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления	23 – 140 дБ -
8.	ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 7090 п. 4.7	Дробилки	-	8474000000 8479820000	Уровень звукового давления Расчетный показатель: уровень звуковой мощности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления	23 – 140 дБ -
9.	ГОСТ 12.2.016.2	Оборудование, криогенное компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	-	7311000000 7613000000 8405000000 8414108100 8414108900 8414801909 8414802209 8414805109 8419400000 8419500000 8419600000 8421210000	Уровень звукового давления Расчетный показатель: уровень звуковой мощности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления	23 – 140 дБ -
10.	ГОСТ Р ИСО 3746				Уровень звукового давления Расчетный показатель: уровень звуковой мощности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления Температура поверхности	23 – 140 дБ - -40...+ 500 °C

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 30691			8421290000 8421394000 8421396000 8421399000 8481409000 8481806100 8481807399 8481807900 8481808190 8481809909 8609009000 9617001900 8474000000 8479820000	Уровень звукового давления Расчетный показатель: уровень звуковой мощности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления	23 – 140 дБ -
12.	ГОСТ 7090 Разделы 3 и 4	Дробилки		8474000000 8479820000	Наличие дефектов при испытании на холостом ходу Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия) Вибрация Геометрические размеры Дефекты при испытании на холостом ходу Температура поверхности Пыление при испытании на герметичность Уровень звукового давления Расчетный показатель: уровень звуковой мощности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия) Вибрация Геометрические размеры Мощность Наличие дефектов при испытании на холостом ходу Температура Уровень звукового давления	Наличие/Отсутствие 1 – 250 мг/м ³ 63 – 180 дБ 0 – 50 000 мм Наличие/Отсутствие - 20... + 500 °С Наличие/отсутствие 23 – 140 дБ - 1 – 250 мг/м ³ 63 – 180 дБ 0 – 50 000 мм 0 – 100 кВт Наличие/Отсутствие - 40... + 500 °С 23 – 140 дБ
13.	ГОСТ 12375 Раздел 2в и 3 ГОСТ 12376 Раздел 4 и 5					
14.	ГОСТ 27412 Разделы 6 и 7					

1	2	3	4	5	6	7
					Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	1 – 250 мг/м ³
					Вибрация	63 – 180 дБ
15.	ГОСТ 25251 п. 2.8	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	-	8425000000 8426000000 8427000000 8428000000 8705100000	Проверка противотонных устройств	0 – 100 кН
16.	ГОСТ 7512	Машины и оборудование	-	3917000000 6906000000 7303000000 7304000000 7305000000 7306000000 7307000000 7309000000 7310000000 7311000000 7312000000	Дефекты	Наличие/отсутствие
17.	ГОСТ Р 55724	Оборудование, работающее под избыточным давлением		7411000000 7412000000 7419999000 7507000000 7508900009 7608000000 7611000000 7612000000 7613000000 8108909009 8307100000 8402000000 8403000000 8404000000 8405000000 8413000000 8414000000 8416000000 8417808500 8418000000 8419000000 8421000000	Дефекты	На глубине залегания 3 - 1 300 мм На дальности по поверхности 5 - 2 800 мм Наличие/отсутствие
18.	ГОСТ 18442				Дефекты	Наличие/отсутствие
19.	ГОСТ 24507				Дефекты	На глубине залегания 3 - 1 300 мм На дальности по поверхности 5 - 2 800 мм Наличие/отсутствие
20.	ГОСТ 22727				Дефекты	На глубине залегания 3 - 1 300 мм На дальности по поверхности 5 - 2 800 мм Наличие/отсутствие
21.	РД 03-606-03				Геометрические размеры Угол скоса поверхности	0,02 – 5 000 мм 0 – 45 °

1	2	3	4	5	6	7
				8424000000 8425000000 8426000000 8427000000 8428000000 8468000000 8474000000 8479000000 8481000000 8514000000 8515809900 8537100000 8543300000 8543709009 8609009000 8705100000 9026000000 9031000000 9032000000 9617001900		



Директор ООО «Диагностика»

Е.В. Посыпайко

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 6
(шесть) листах



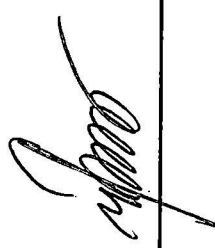
Руководитель экспертной группы:

Эксперт по аккредитации


В.Л. Егоров

Члены экспертной группы:

Технический эксперт


И.П. Бахвалова

Технический эксперт


Д.А. Макурин

ТАБУНКОВ Д.М.