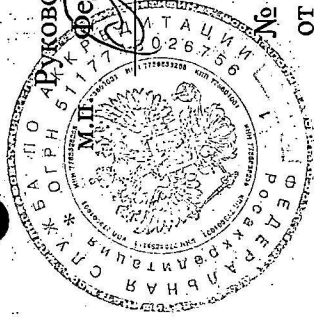


3 КЗЕМПИЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
Арсеньева Т.З.

подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Приложение 10 ОКТ 2019

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AИ71

от « » г. 20

на 21 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Г групп»

наименование испытательной лаборатории

Россия, 600000, Владимирская область, г. Владимир, ул. Володарского, д. 10

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 949 п. 4.1	Баллоны из углеродистой и легированной стали.	-	7311 7613 3926 8487	Прочность и герметичность (гидравлическое, пневматическое испытания)	Соответствует / не соответствует
2.	ГОСТ 949 п. 4.8				Объем	Соответствует / не соответствует
3.	ГОСТ 949 п. 4.9				Качество резьбы	Соответствует / не соответствует
4.	ГОСТ 9731 п. 4.4	Баллоны из углеродистой и легированной стали.	-	7311	Твердость	Соответствует / не соответствует
5.	ГОСТ 9731 п. 4.5			7613 3926 8487	Прочность и герметичность (гидравлическое, пневматическое испытания)	Соответствует / не соответствует
6.	ГОСТ 9731 п. 4.6				Качество резьбы	Соответствует / не соответствует
7.	ГОСТ 9731 п. 4.7				Качество наружной и внутренней поверхностей, маркировка	Соответствует / не соответствует
8.	ГОСТ 9731 п. 4.8				Объем	Соответствует / не соответствует

9.	ГОСТ 10674 п. 7.10	Вагоны-цистерны	-	8606 7309 7310 7611	Прочность и герметичность (гидравлическое, пневматическое испытания)	Соответствует / не соответствует
10.	ГОСТ 10674 п. 4.4				Проверка маркировки	Соответствует / не соответствует
11.	ГОСТ 12247 п. 4.4	Баллоны из легированной стали.	-	7311	Твердость	HV 269-341
12.	ГОСТ 12247 п. 4.5			7613 3926 8487	Прочность и герметичность (гидравлическое, пневматическое испытания)	Соответствует / не соответствует
13.	ГОСТ 12247 п. 4.7				Качество наружной и внутренней поверхностей, маркировка	Соответствует / не соответствует
14.	ГОСТ 12247 п. 4.8				Качество резьбы	Соответствует / не соответствует
15.	ГОСТ 12247 п. 4.9				Объем	Соответствует / не соответствует
16.	ГОСТ ISO 13706 п. 10.2.8	Аппараты с воздушным охлаждением	-	8419 8418 8487	Твердость	не более 225 HB; не более 240 HB
17.	ГОСТ ISO 13706 п. 10.3				Испытание давлением	Соответствует / не соответствует
18.	ГОСТ ISO 13706 п. 10.5				Проверка маркировки	Соответствует / не соответствует
19.	ГОСТ ISO 13706 п. 12.4				Испытание воздухом 170 кПа	Соответствует / не соответствует
20.	ГОСТ 13716 п. 4.1, 4.2	Строповые устройства для сосудов и аппаратов	-	7311 9026	Прочность (12,5% от массы сосуда или аппарата)	Соответствует / не соответствует
21.	ГОСТ 13716 п. 4.4				Контроль качества сварных соединений	Соответствует / не соответствует
22.	ГОСТ 15860 п. 6.3.1	Баллоны стальные сварные для транспортирования и хранения сжиженных углеводородных газов (пропана, бутана и их смесей)	-	7311 7613 3926 8487	Внешний осмотр; контроль размеров и массы; проверка соответствия по сертификату на материал	Соответствует / не соответствует
23.	ГОСТ 15860 п. 6.3.3				Прочность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
24.	ГОСТ 15860 п. 6.3.6				Контроль качества сварных соединений внешним осмотром и измерением	Соответствует / не соответствует
25.	ГОСТ 15860 п. 6.3.7				Проверка на разрушение	Соответствует / не соответствует
26.	ГОСТ 15860 п. 6.3.8				Объем	Соответствует / не соответствует
27.	ГОСТ 15860 п. 6.3.9				Масса	0 – 150 кг
28.	ГОСТ 20680 п. 6.2	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами	-	8479 8487 8474 8419	Испытания на холостом ходу и под нагрузкой	Соответствует / не соответствует
29.	ГОСТ 20680 п. 6.3				Контроль комплектности	Соответствует / не соответствует
30.	ГОСТ 20680 п. 6.4				Контроль маркировки	Соответствует / не соответствует

31.	ГОСТ 20680 п. 6.5	Контроль упаковки	Соответствует / не соответствует
32.	ГОСТ 20680 п. 6.7	Визуальный контроль	Соответствует / не соответствует
33.	ГОСТ 20680 п. 6.6 таблица 7 пункт 1	Контроль корпусов аппаратов на прочность	Соответствует / не соответствует
34.	ГОСТ 20680 п. 6.6 таблица 7 пункт 2	Контроль герметичности аппаратов, содержащих взрывоопасные и вредные вещества	Соответствует / не соответствует
35.	ГОСТ 20680 п. 6.6 таблица 7 пункт 3	Контроль электрического сопротивления между заземляющими зажимами и каждой доступной прикосновению металлической нетоковедущей частью, которая может оказаться под напряжением	не более 0,1 Ом
36.	ГОСТ 20680 п. 6.6 таблица 7 пункт 4	Контроль температуры наружных поверхностей аппаратов, доступных прикосновению с рабочего места	не более 45 °С для аппаратов внутри производственных помещений; не более 60 °С для аппаратов наружной установки
37.	ГОСТ 20680 п. 6.6 таблица 7 пункт 5	Контроль температуры наружных поверхностей аппаратов, предназначенных для установки в пределах взрывоопасных зон	не более 200 °С для группы среды Т3 135 °С для группы среды Т4 100 °С для группы среды Т5 85 °С для группы среды Т6
38.	ГОСТ 20680 п. 6.6 таблица 7 пункт 6	Контроль уровня звукового давления	не более 80 дБ не более 107 дБ при 31,5 Гц не более 95 дБ при 63 Гц не более 87 дБ при 125 Гц не более 82 дБ при 250 Гц не более 78 дБ при 500 Гц не более 75 дБ при 1000 Гц не более 73 дБ при 2000 Гц не более 71 дБ при 4000 Гц не более 69 дБ при 8000 Гц
39.	ГОСТ 20680 п. 6.6 таблица 7 пункт 7	Уровень вибрации	не более 108 дБ при 2 Гц не более 99 дБ при 4 Гц не более 93 дБ при 8 Гц не более 92 дБ при 16 Гц не более 92 дБ при 31,5 Гц не более 92 дБ при 63 Гц

40.	ГОСТ 21561 пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.8	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа	-	7311 7613 3926 8487	Визуальный и измерительный контроль	Соответствует / не соответствует
41.	ГОСТ 21561 п. 5.9 подпункт, а)				Контроль качества сварных соединений внешним осмотром и измерением	Соответствует / не соответствует
42.	ГОСТ 21561 п. 5.9 подпункт, в)				Контроль качества сварных соединений ультразвуковым контролем	Соответствует / не соответствует
43.	ГОСТ 21561 п. 5.11				Проверка герметичности соединения коммуникаций и устройств автоцистерны в сборе давлением воздуха 1,8 МПа; Прочность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
44.	ГОСТ Р ИСО 3452-1	Сварные соединения и металлические поверхности	-	-	Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов цветными контрастными проникающими жидкостями; Освещенность	Соответствует / не соответствует
45.	ГОСТ Р ИСО 11439 р. 10	Баллоны для природного газа, компримированного газа, используемого в качестве топлива для транспортных средств	-	7311 7613 3926 8487	Маркировка	Соответствует / не соответствует не менее 500 люкс
46.	ГОСТ Р ИСО 11439 п. 7.7 подпункт b)				Контроль основных размеров Масса	0,1 – 50 000 мм 0 – 150 кг
47.	ГОСТ Р ИСО 11439 приложение А п. А.8				Определение твердости по Бринеллю	90-450 НВ
48.	ГОСТ Р ИСО 11439 приложение А п. А.11				Прочность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
49.	ГОСТ Р ИСО 11439 приложение А п. А.12				Прочность (испытание гидравлическим давлением на разрушение)	Разрушающее давление должно быть не менее 45 МПа (48 МПа для РФ)
50.	ГОСТ Р 50599 п. 6.2, приложение Б	Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления.	-	7311 7613 3926 8487	Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов	Соответствует / не соответствует
51.	ГОСТ Р 50599 п. 6.3, приложение Б	Элементы корпусов, сварные соединения			Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов	Соответствует / не соответствует
52.	ГОСТ Р 50599 п. 6.4 приложение Б				Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов	Соответствует / не соответствует
53.	ГОСТ Р 51753 п.	Баллоны для природного	-	7311	Качество резьбы	Соответствует / не соответствует

4.1.1.5	компримированного газа,								
54.	ГОСТ Р 51753 п. 4.3	используемого в качестве топлива для		7613				Маркировка	Соответствует / не соответствует
55.	ГОСТ Р 51753 п. 7.6	транспортных средств		3926				Определение твердости по Бринеллю	Соответствует / не соответствует
56.	ГОСТ Р 51753 п. 7.10			8487				Прочность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
57.	ГОСТ Р 51753 п. 7.11							Герметичность (пневматическое испытание)	Соответствует / не соответствует
58.	ГОСТ Р 51753 п. 7.11							Прочность (испытание гидравлическим давлением на разрушение)	Соответствует / не соответствует
59.	ГОСТ Р 52630 п. 8.1.1	Сосуды и аппараты стальные сварные	-	7309 7310 7311 7611 8404 8405 8417 8438 9617 8609 7326 7611 7612 7613 8606 8419 8421 8439 8479				Геометрические размеры и формы поверхностей: - отклонение внутреннего (наружного) диаметра корпуса и цилиндрической части отбортованных днищ; - относительная овальность; - отклонение от плоскости; - расстояния между краями швов корпуса и краями швов приварки деталей; - смещение кромок стыкуемых труб; - отклонение от прямолинейности оси трубы на расстоянии 200 мм от оси шва; - смещение кромок листов; - увод кромок; - габаритные размеры	не более 1% не более 1% (0,5%) Соответствует / не соответствует 0 – 5000 мм 0 – 4 мм 0 – 5 мм 0 – 10 мм 0 – 8 мм 0,005 – 50 м
60.	ГОСТ Р 52630 п. 8.1.2							Качество поверхностей	Соответствует / не соответствует
61.	ГОСТ Р 52630 п. 8.1.3							Проверка наличия клея на сварных швах и маркировки	Соответствует / не соответствует
62.	ГОСТ Р 52630 п. 8.1.6							Контроль комплектности, консервации, окраски, упаковки	Соответствует / не соответствует
63.	ГОСТ Р 52630 п. 8.2							Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
64.	ГОСТ Р 52630 п. 8.7							Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов (ультразвуковой контроль)	Соответствует / не соответствует
65.	ГОСТ Р 52630 п. 8.8							Дефекты, проявляющиеся в виде	Соответствует / не соответствует

					нарушения сплошности материалов (капиллярный и магнитопорошковый контроль)	Соответствует / не соответствует
66.	ГОСТ Р 52630 п. 8.11				Прочность и герметичность (гидравлическое, пневматическое испытание) Давление Температура воды Время Герметичность	Соответствует / не соответствует  0 – 100 МПа 5 – 40 °С 30 – 120 минут Соответствует / не соответствует
67.	ГОСТ Р 52630 п. 8.12.3				Герметичность швов приварки укрепляющих колец и сварных соединений облицовки патрубков и фланцев Давление	Соответствует / не соответствует  Соответствует / не соответствует
68.	ГОСТ Р 52630 п. 8.12.4				Маркировка	Соответствует / не соответствует
69.	ГОСТ Р 52630 п. 10.1				Прочность и герметичность (гидравлическое, пневматическое испытание)	Соответствует / не соответствует
70.	ГОСТ Р 53677 п. 8.2			8419	Кожухотрубчатые теплообменные аппараты	Соответствует / не соответствует
71.	ГОСТ Р 53677 п. 8.4				Маркировка	Соответствует / не соответствует
72.	ГОСТ Р 55559 п. 4.7			7311	Маркировка	Соответствует / не соответствует
73.	ГОСТ Р 55559 п. 6.3.4			7613 3926 8487	Геометрические размеры Масса Вместимость	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
74.	ГОСТ Р 55559 п. 7.2				Прочность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
75.	ГОСТ Р 55559 п. 7.3				Герметичность (пневматическое испытание)	Соответствует / не соответствует
76.	ГОСТ Р 55559 п. 7.4				Прочность (испытание гидравлическим давлением на разрушение)	не менее 6,75 МПа
77.	ГОСТ Р 55724			-	Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов	Соответствует / не соответствует
78.	ГОСТ Р ИСО 17637			-	Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов; Освещенность	Соответствует / не соответствует не менее 350 люкс
79.	ГОСТ 14106 п. 5.1			8419	Дефекты сварных соединений	Соответствует / не соответствует
80.	ГОСТ 14106 п. 5.3			7311	Работоспособность	Соответствует / не соответствует

81.	ГОСТ 14106 п. 6.1				Маркировка	Соответствует / не соответствует
82.	ГОСТ 16860 п. 3.1			7311	Качество материалов	Соответствует / не соответствует
83.	ГОСТ 10617 п. 6.1			8402	Размеры деталей и сборочных единиц	Соответствует / не соответствует
84.	ГОСТ 10617 п. 6.2			8403	Внешний вид, правильность сборки и комплектность	Соответствует / не соответствует
85.	ГОСТ 10617 п. 6.4			8419	Зазоры	0 – 2 мм
86.	ГОСТ 10617 п. 2.21, приложение				CO	0 – 10000 ppm
					NO	0 – 4000 ppm
					NO <sub>2</sub>	0 – 500 ppm
87.	ГОСТ 10617 п. 6.6				Прочность и плотность (гидравлическое, пневматическое испытание)	5 кПа, 100 кПа 0-2,5 МПа
88.	ГОСТ 10617 п. 7.2				Маркировка	Соответствует / не соответствует
89.	ГОСТ 28269 п. 2.5			8402	Маркировка	Соответствует / не соответствует
90.	ГОСТ 28269 приложение 6 таблица 4 п. 5.1				Эквивалентный уровень звука в зонах обслуживания	не более 80 дБА
91.	ГОСТ 24005 п. 1.3.2				Температура поверхностей	0 – 200 °С
92.	ГОСТ 24005 п. 1.3.4				Уровень шума на рабочих местах	не более 80 дБА
93.	ГОСТ 30735 п. 8.1			8403	Внешний вид, правильность сборки, комплектность, маркировка и упаковка, качество и марки материалов	Соответствует / не соответствует
94.	ГОСТ 30735 п. 8.2				Размеры деталей и сборочных единиц	Соответствует / не соответствует
95.	ГОСТ 30735 п. 8.4, 8.5				Прочность и плотность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
96.	ГОСТ 30735 п. 8.7.5				Правильность функционирования автоматики безопасности	Соответствует / не соответствует
97.	ГОСТ 30735 п. 8.7.6				Уровень звука	32-150 дБА
98.	ГОСТ 30735 п. 6.1, приложение А				CO	0 – 10000 ppm
					NO	0 – 4000 ppm
					NO <sub>2</sub>	0 – 500 ppm
99.	ГОСТ 17375			7303	Геометрические размеры	Соответствует / не соответствует
				7304	Масса	0 – 150 кг
100.	ГОСТ 17376			7305	Геометрические размеры	Соответствует / не соответствует
				7306	Масса	0 – 150 кг
				8417	Геометрические размеры	Соответствует / не соответствует
101.	ГОСТ 17378			9026	Масса	0 – 150 кг

102. ГОСТ 17379				Геометрические размеры Масса	Соответствует / не соответствует 0 – 150 кг
103. ГОСТ 17380 п. 7.1.1				Качество поверхностей	Соответствует / не соответствует
104. ГОСТ 17380 п. 7.1.2				Геометрические размеры	Соответствует / не соответствует
105. ГОСТ 17380 п. 7.1.4 приложение Б				Прочность и плотность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
106. ГОСТ 24950 пп. 6.1- 6.4			Гнутые отводы и кривые вставки,	Геометрические размеры	Соответствует / не соответствует
107. ГОСТ 32569 пп. 13.1, 13.2, 13.3			Трубопроводы технологические стальные	7303 7304 7305 7306 8417	Прочность и плотность (гидравлическое, пневматическое испытания)
108. ГОСТ 32569 пп. 12.1.24, 12.1.25, 12.1.27				7303 7304 7305 7306 8417	Геометрические размеры и формы поверхностей
109. ГОСТ 32569 пп. 12.3.3, 12.3.4					Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений
110. ГОСТ 32569 пп. 12.3.6					Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений (УЗД)
111. ГОСТ 32569 пп. 12.3.16					Твердость 230 – 300 НВ
112. ГОСТ 32569 п. 13.5					Герметичность (пневматическое испытание)
113. ГОСТ 28697 п. 3.3, 3.7			Сильфонные компенсаторы	7303 7305 7306	Прочность и герметичность (гидравлическое испытание)
114. ГОСТ 22790 п. 4.1.4			Сборочные единицы и детали трубопроводов	7307	Геометрические размеры
115. ГОСТ 22790 п. 4.1.5				8402	Внешний вид
116. ГОСТ 22790 п. 4.5, 4.6, 4.7				8403	Размеры деталей
				8404 8419	Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений
117. ГОСТ 22790 п. 4.8				9026	Прочность и герметичность (гидравлическое испытание)
118. ГОСТ Р 51571 п. 7			Сильфонные компенсаторы		Маркировка
119. ГОСТ 5761 п. 9.5			Клапаны общепромышленного	8481	Визуальный контроль, контроль

	назначения				размеры	Соответствует / не соответствует
120. ГОСТ 5761 п. 9.6					Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды	Соответствует
121. ГОСТ 5761 п. 9.7					Герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	Соответствует / не соответствует
122. ГОСТ 5761 п. 9.8					Проверка работоспособности	Соответствует / не соответствует
123. ГОСТ 5761 п. 9.9					Герметичность затвора	Соответствует / не соответствует
124. ГОСТ 5761 п. 9.10					Масса	0 – 150 кг
125. ГОСТ 5762 п. 8.5	Задвижки	-	8481		Визуальный контроль, контроль размеров	Соответствует / не соответствует
126. ГОСТ 5762 п. 8.6					Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды	Соответствует / не соответствует
127. ГОСТ 5762 п. 8.7					Герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	Соответствует / не соответствует
128. ГОСТ 5762 п. 8.8					Герметичность затвора	Соответствует / не соответствует
129. ГОСТ 5762 п. 8.9					Масса	0 – 150 кг
130. ГОСТ 11823 п. 5.1	Клапаны обратные	-	8481		Визуальный контроль, контроль размеров	Соответствует / не соответствует
131. ГОСТ 11823 п. 5.5					Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды	Соответствует / не соответствует
132. ГОСТ 11823 п. 5.7					Герметичность затвора	Соответствует / не соответствует
133. ГОСТ 11823 п. 5.8					Проверка работоспособности	Соответствует / не соответствует
134. ГОСТ 11823 п. 5.9					Масса	0 – 150 кг
135. ГОСТ 11881 п. 4.1	Регуляторы Государственной системы промышленных приборов (ГСП)	-	8481		Прочность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
136. ГОСТ 11881 п. 4.2					Герметичность	Соответствует / не соответствует
137. ГОСТ 12893 п. 9.5	Регулирующие клапаны общепромышленного назначения	-	8481		Визуальный контроль, контроль размеров	Соответствует / не соответствует
138. ГОСТ 12893 п. 9.6					Испытания на прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды	Соответствует / не соответствует
139. ГОСТ 12893 пп. 9.7, 9.8					Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных	Соответствует / не соответствует

140.	ГОСТ 12893 п. 9.10				соединений		Соответствует / не соответствует
141.	ГОСТ 12893 п. 9.11				Проверка работоспособности		Соответствует / не соответствует
142.	ГОСТ 12893 п. 9.13				Герметичность затвора		Соответствует / не соответствует
143.	ГОСТ 13252 п. 5.1				Масса	0 – 150 кг	
144.	ГОСТ 13252 п. 5.5, 5.6			8481	Обратные затворы (обратные поворотные клапаны)	Визуальный контроль, контроль размеров	Соответствует / не соответствует
145.	ГОСТ 13252 п. 5.8				Прочность и плотность материала деталей и сварных швов		Соответствует / не соответствует
146.	ГОСТ 13252 п. 5.9				Герметичность в затворе		Соответствует / не соответствует
147.	ГОСТ 13252 п. 5.10				Проверка работоспособности		Соответствует / не соответствует
148.	ГОСТ 13547 п. 8.1			8481	Дискровые затворы (запорные, запорно-регулирующие и регулирующие)	Масса	0 – 150 кг
					Визуальный контроль, контроль размеров		Соответствует / не соответствует
					Испытания на прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды;		Соответствует / не соответствует
					Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений;		Соответствует / не соответствует
					Герметичность в затворе		Соответствует / не соответствует
149.	ГОСТ 21345 п. 8.6			8481	Краны шаровые	Визуальный контроль, контроль размеров	Соответствует / не соответствует
150.	ГОСТ 21345 п. 8.7				Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды		Соответствует / не соответствует
151.	ГОСТ 21345 п. 8.8, 8.10				Герметичность по отношению к внешней среде неподвижных (прокладочных) и подвижных (сальниковых уплотнений) соединений		Соответствует / не соответствует
152.	ГОСТ 21345 п. 8.9				Герметичность затвора		
153.	ГОСТ 21345 п. 8.11				Проверка работоспособности		Соответствует / не соответствует
154.	ГОСТ 21345 п. 8.13				Масса	0 – 150 кг	
155.	ГОСТ 28343 раздел 12			8481	Краны шаровые	Маркировка	Соответствует / не соответствует
156.	ГОСТ 31901 п. 5.13			8481	Трубопроводная арматура (в части общепромышленной арматуры 4 класса)	Маркировка	Соответствует / не соответствует
157.	ГОСТ 31901 п. 8.3				Визуальный и измерительный		Соответствует / не соответствует

158.	ГОСТ 31901 п. 8.4				контроль Прочность и плотность корпусных деталей арматуры и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
159.	ГОСТ 31901 п. 8.5				Герметичность относительно внешней среды по подвижным и неподвижным соединениям	Соответствует / не соответствует
160.	ГОСТ 31901 п. 8.6				Герметичность затвора	Соответствует / не соответствует
161.	ГОСТ 31901 п. 8.7				Проверка работоспособности	Соответствует / не соответствует
162.	ГОСТ Р 53671 п. 8.5		8481		Визуальный контроль	Соответствует / не соответствует
163.	ГОСТ Р 53671 п. 8.6				Измерительный контроль Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	Соответствует / не соответствует
164.	ГОСТ Р 53671 п. 8.8					Соответствует / не соответствует
165.	ГОСТ Р 53671 п. 8.9				Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений	Соответствует / не соответствует
166.	ГОСТ Р 53671 п. 8.10				Герметичность затвора	Соответствует / не соответствует
167.	ГОСТ Р 53671 п. 8.11				Проверка функционирования	Соответствует / не соответствует
168.	ГОСТ Р 53402 п. 8.2		8481		Визуальный контроль	Соответствует / не соответствует
169.	ГОСТ Р 53402 п. 8.3				Измерительный контроль Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	Соответствует / не соответствует
170.	ГОСТ Р 53402 п. 8.5					Соответствует / не соответствует
171.	ГОСТ Р 53402 п. 8.6				Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	Соответствует / не соответствует
172.	ГОСТ Р 53402 п. 8.7				Герметичность затвора	Соответствует / не соответствует
173.	ГОСТ Р 53402 п. 8.8				Проверка функционирования	Соответствует / не соответствует
174.	ГОСТ Р 53672 п. 6.1.7		8481		Величина рабочего усилия ручного управления на рукоятке (маховике)	Соответствует / не соответствует от 0,01 до 0,2 кН от 10 до 100 Нм
175.	ГОСТ Р 53673 п. 8.5		8481		Визуальный контроль	Соответствует / не соответствует
176.	ГОСТ Р 53673 п. 8.6				Измерительный контроль Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов, находящихся под давлением рабочей среды	Соответствует / не соответствует
177.	ГОСТ Р 53673 п. 8.8					Соответствует / не соответствует

178.	ГОСТ Р 53673 п. 8.9				Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	Соответствует / не соответствует
179.	ГОСТ Р 53673 п. 8.10				Герметичность затвора	Соответствует / не соответствует
180.	ГОСТ Р 53673 п. 8.11				Проверка функционирования	Соответствует / не соответствует
181.	ГОСТ Р 54808		-	8481	Утечка в затворе	Соответствует / не соответствует
182.	ГОСТ Р 55018 п. 8.2.2	Трубопроводная арматура	-	8481	Визуальный и измерительный контроль	Соответствует / не соответствует
183.	ГОСТ Р 55018 п. 8.2.3	Трубопроводная арматура			Прочность и плотность корпусных деталей арматуры и сварных соединений, находящихся под давлением рабочей среды	Соответствует / не соответствует
184.	ГОСТ Р 55018 п. 8.2.4				Герметичность относительно внешней среды по подвижным и неподвижным соединениям	Соответствует / не соответствует
185.	ГОСТ Р 55018 п. 8.2.5				Герметичность затвора	Соответствует / не соответствует
186.	ГОСТ Р 55018 п. 8.2.6				Проверка функционирования	Соответствует / не соответствует
187.	ГОСТ Р 55019 п. 8.2	Сильфоны многослойные	-	8481	Качество поверхности	Соответствует / не соответствует
188.	ГОСТ Р 55019 п. 8.3	металлические			Контроль конструкции и основных геометрических размеров	Соответствует / не соответствует
189.	ГОСТ Р 55019 п. 8.5				Прочность	Соответствует / не соответствует
190.	ГОСТ Р 55019 п. 8.6				Герметичность	Соответствует / не соответствует
191.	ГОСТ Р 55020 4.13	Задвижки	-	8481	Маркировка	Соответствует / не соответствует
192.	ГОСТ 31294 п. 9.6	Клапаны предохранительные прямого действия	-	8481	Визуальный контроль	Соответствует / не соответствует
193.	ГОСТ 31294 п. 9.7				Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды	Соответствует / не соответствует
194.	ГОСТ 31294 п. 9.8, 9.10				Прочность клапана в сборе	Соответствует / не соответствует
195.	ГОСТ 31294 п. 9.9, 9.10				Герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	Соответствует / не соответствует
196.	ГОСТ 31294 п. 9.12				Работоспособность	Соответствует / не соответствует
197.	ГОСТ 31294 п. 9.14				Масса	0 – 150 кг
198.	ГОСТ 29310	Машины тягодутьевые	-	8414	Уровень звукового давления	не более 80 дБА
199.	ГОСТ 5976 п. 4.2	Вентиляторы промышленные	-	8414	Габаритные, присоединительные и установочные размеры, осевые и радиальные зазоры между рабочим колесом и коллектором	Соответствует / не соответствует

200.	ГОСТ 5976 п. 4.5				Масса	0 - 150 кг
201.	ГОСТ 5976 п. 4.8				Среднее квадратичное значение виброскорости	не более 6,3 мм/с
202.	ГОСТ 5976 п. 4.10				Сопrotивление заземления	не более 0,1 Ом
203.	ГОСТ 9725 п. 6.1			8414	Комплектность, окраска, маркировка и улаковка	Соответствует / не соответствует
204.	ГОСТ 9725 п. 6.4				Уровень звука на рабочих местах	не более 80 дБА
205.	ГОСТ 6625 п. 7.2			8414	Масса	0 - 150 кг
206.	ГОСТ 6625 п. 7.6				Габаритные, присоединительные и установочные размеры	Соответствует / не соответствует
207.	ГОСТ 11004 п. 6.5				Масса	0 - 150 кг
208.	ГОСТ 11004 п. 6.8				Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
209.	ГОСТ 11442 п. 4.2			8414	Габаритные, присоединительные и установочные размеры, осевые и радиальные зазоры между рабочим колесом и коллектором	Соответствует / не соответствует
210.	ГОСТ 11442 п. 4.5				Масса	0 - 150 кг
211.	ГОСТ 11442 п. 4.10				Сопrotивление заземления	не более 0,1 Ом
212.	ГОСТ 7075 п. 6.1			8426	Внешний осмотр	Соответствует / не соответствует
213.	ГОСТ 7075 п. 6.3				Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
214.	ГОСТ 7075 п. 6.5				Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей	Соответствует / не соответствует
215.	ГОСТ 7890 п. 4.1			8426	Внешний осмотр и измерения	Соответствует / не соответствует
216.	ГОСТ 7890 п. 4.3				Предельные отклонения формы и размеров	Соответствует / не соответствует
217.	ГОСТ 7890 п. 4.5				Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
218.	ГОСТ 7890 п. 4.9			8426	Обкатка	Соответствует / не соответствует
219.	ГОСТ 13556 п. 4.3.1.1, 4.3.1.2				Внешний осмотр и измерения	0,05 - 50 м
220.	ГОСТ 13556 п. 4.3.1.3				Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует

			Работоспособность	Соответствует / не соответствует
221.	ГОСТ 13556 п. 4.3.1.6, 4.3.1.7, 4.3.1.8		Статические испытания	Соответствует / не соответствует
222.	ГОСТ 13556 п. 4.3.1.11		Динамические испытания	Соответствует / не соответствует
223.	ГОСТ 13556 п. 4.3.2.1		Скорость подъема	Соответствует / не соответствует
			Вылет	Соответствует / не соответствует
			Максимальная высота	Соответствует / не соответствует
224.	ГОСТ 13556 п. 4.3.2.17		Скорость передвижения	Соответствует / не соответствует
225.	ГОСТ 13556 п. 4.3.2.19		Уровень вибрации в кабине	52 – 174 дБ
			Температура нагретых поверхностей ограждающих конструкций и оборудования	0 – 200 °С
226.	ГОСТ 13556 п. 4.3.2.20		Освещенность	1,0 - 200000-люкс
227.	ГОСТ 22045 п. 4.1, 4.9	8426	Внешний осмотр и измерения	0,05 – 50 м
228.	ГОСТ 22045 п. 4.4, 4.6		Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
229.	ГОСТ 22045 п. 4.7		Уровень звука на рабочих местах	не более 75 дБА
230.	ГОСТ 22045 п. 4.7		Уровень вибрации	52 – 174 дБ
231.	ГОСТ 22045 п. 2.13.1		Статические испытания	Соответствует / не соответствует
			Динамические испытания	Соответствует / не соответствует
232.	ГОСТ 22827 п. 7.1	8426	Маркировка	Соответствует / не соответствует
233.	ГОСТ 27584 п. 4.5	8426	Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
234.	ГОСТ 27584 п. 4.7		Внешний осмотр и измерения	0,005 – 50 м
235.	ГОСТ 27584 п. 4.8		Статические испытания	Соответствует / не соответствует
			Динамические испытания	Соответствует / не соответствует
236.	ГОСТ 27584 п. 4.9		Скорость рабочих движений	Соответствует / не соответствует
237.	ГОСТ 27584 п. 4.10		Высота подъема	0,005 – 50 м
238.	ГОСТ 27584 п. 4.3		Уровень звука на рабочих местах	не более 76 дБА (для 1К-5К) не более 72 дБА (для 6К, 7К)
239.	ГОСТ 27584 п. 4.3		Уровень вибрации	96 – 112 дБ
240.	ГОСТ 28433 п. 4.13	8426	Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
241.	ГОСТ 28433 п. 4.20		Статические испытания	Соответствует / не соответствует
			Динамические испытания	Соответствует / не соответствует

242.	ГОСТ 28434 п. 4.13	Мостовые опорные краны-штабелеры	-	8426	Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
243.	ГОСТ 28434 п. 4.20				Статические испытания Динамические испытания	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
244.	ГОСТ 31271 п. 3.1	Краны грузоподъемные	-	8425 8426	Расстояние от оси вращения до ребра равновесия; Высота подъема груза; Скорость подъема груза; Скорость посадки; Скорость передвижения крана; Скорость передвижения тележки; Скорость поворота; Время изменения вылета; Время телескопирования; Время цикла; Функционирование ограничительных устройств;	0,05 – 50 м 0,05 – 50 м 0 – 5 м/с 0 – 5 м/с 0 – 5 м/с 0 – 5 м/с 0 – 5 м/с 0 – 60 минут 0 – 60 минут 0 – 60 минут Соответствует / не соответствует
245.	ГОСТ 31271 п. 3.2				Внешний осмотр и измерения	0,05 – 50 м
246.	ГОСТ 31271 п. 3.3				Статические испытания Динамические испытания Устойчивость	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
247.	ГОСТ 25573 п. 6.1	Приспособления для грузоподъемных операций	-	8428	Прочность	Соответствует / не соответствует
248.	ГОСТ 25573 п. 6.5			8431	Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
249.	ГОСТ 25573 п. 6.6				Твердость	90-450 НВ
250.	ГОСТ 12.1.050 разделы 3, 4	Рабочее место	-		Уровень звука на рабочих местах	32-150 дБА
251.	ГОСТ 2103 п. 3.1	Конвейеры ленточные	-	8428	Внешний осмотр и измерения	0,005 – 50 м
252.	ГОСТ 2103 п. 3.3				Уровень звука на рабочих местах	не более 80 дБА
253.	ГОСТ 2103 п. 3.4				Уровень виброскорости	не более 0,0112 м/с при 2 Гц не более 0,005 м/с при 4 Гц не более 0,002 м/с при 6-63 Гц
254.	ГОСТ 30137 п. 7.1, 7.5	Вибрационные конвейеры	-	8428	Внешний осмотр и измерения	0,005 – 50 м
255.	ГОСТ 30137 п. 7.4				Уровень звука на рабочих местах	не более 80 дБА
256.	ГОСТ Р 51803 п. 8.3.1	Ленточные передвижные			Внешний осмотр и измерения	0,005 – 50 м
257.	ГОСТ Р 51803 п. 8.3.3	несамоходные конвейеры	-	8428	Проверка на холостом ходу	Соответствует / не соответствует
258.	ГОСТ Р 51803 п. 8.3.4				Проверка работы под нагрузкой	Соответствует / не соответствует

259.	ГОСТ 22584 п. 7.1	Тали электрические	-	8425	Внешний осмотр и измерения	0,005 – 50 м
260.	ГОСТ 22584 п. 7.3				Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
261.	ГОСТ 22584 п. 7.5				Сопrotивление изоляции	не менее 0,5 МОм
262.	ГОСТ 22584 п. 7.6				Эквивалентный уровень звука	не более 80 дБА
263.	ГОСТ 22584 п. 7.7, 7.8				Статические испытания Динамические испытания	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
264.	ГОСТ 28408 п. 4.1	Тали ручные	-	8425	Внешний осмотр и измерения	0,005 – 50 м
265.	ГОСТ 24282 п. 5.1, 5.2	Машины напольного безрельсового	-	8426	Внешний осмотр и измерения	0,005 – 50 м
266.	ГОСТ Р 53080 п. 5.1	электрифицированного транспорта		8427	Уровень вибрации	52 – 174 дБ
267.	ГОСТ Р ИСО 15547 п. 10.2	Пластинчатые теплообменники	-	8419	Прочность (гидравлические испытания)	Соответствует / не соответствует
268.	ГОСТ 30872 п. 7.4, 7.7	Аппараты воздушного охлаждения	-	8419 8418 8487	Прочность (гидравлические испытания) Работоспособность Контроль наличия заземляющих зажимов	Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует Соответствует / не соответствует
269.	ГОСТ 30872 п. 7.10				Контроль электрического сопротивления между заземляющими зажимами и каждой доступной прикосновенно металлической нетоковедущей частью, которая может оказаться под напряжением	не более 0,1 Ом
270.	ГОСТ 30872 п. 7.20				Уровень звука	не более 92 дБА
271.	ГОСТ 30872 п. 7.20				Размах виброперемещения	не более 0,2 мм
272.	ГОСТ 30872 п. 7.21				Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
273.	ГОСТ 30872 п. 7.22			7311	Прочность и герметичность (гидравлические испытания)	Соответствует / не соответствует
274.	ГОСТ 31385 п. 9.4.5	Резервуары	-	8421	Уровень звука	не более 92 дБА
275.	ГОСТ 31385 п. 11, п. 12	Центробежные жидкостные сепараторы	-	8421	Уровень вибрации	52 – 174 дБ
276.	ГОСТ 31827 п. 4.6.6				Прочность и герметичность (гидравлические испытания)	Соответствует / не соответствует
277.	ГОСТ 31827 п. 4.6.7				Прочность и герметичность (гидравлические испытания)	Соответствует / не соответствует
278.	ГОСТ 31827 п. 4.6.8				Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
279.	ГОСТ 31828 п. 4.5	Аппараты и установки сушильные и выпарные	-	8421	Прочность и герметичность	Соответствует / не соответствует
280.	ГОСТ 31828 п. 4.6				Прочность и герметичность	Соответствует / не соответствует

281.	ГОСТ 31828 п. 4.7					(гидравлические испытания) Уровень звука	32-150 дБА				
282.	ГОСТ Р 51126 п. 4.9, 4.10	Фильтры жидкостные	-	8421		Прочность и герметичность (гидравлические испытания)	Соответствует / не соответствует				
283.	ГОСТ Р 51127 п. 4.6					Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует				
284.	ГОСТ Р 51127 п. 4.7					Прочность и герметичность (гидравлические испытания)	Соответствует / не соответствует				
285.	ГОСТ Р 54803 п. 8.4.2	Стальные сварные сосуды и аппараты	-	7309		Контроль геометрических размеров	0,1 – 50 000 мм				
286.	ГОСТ Р 54803 п. 8.4.3			7310 7311				Герметичность (пневматическое испытание)	Соответствует / не соответствует		
287.	ГОСТ Р 54803 п. 8.5			7611 8404 8405 8438 9617 8609 7326 7611 7612 7613 8606 8419 8421 8439 8479						Прочность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
288.	ГОСТ Р 55601 Р. 11			8421 8419							
289.	ГОСТ 12.2.045 п. 6.1	7309 8307 8419 8420 8424 8451 8465	Оборудование для производства резинотехнических изделий	Уровень звука	32-150 дБА						
290.	ГОСТ 12.2.045 п. 6.2					8419	Уровень вибрации	52 – 174 дБ			
291.	ГОСТ 12.2.045 п. 6.6								8420 8424 8451 8465	Прочность и герметичность (гидравлические испытания)	Соответствует / не соответствует
292.	ГОСТ 3347 п. 4.2	Насосы динамические	-	8413		Прочность и герметичность (гидравлические испытания)	Соответствует / не соответствует				
293.	ГОСТ 3347 п. 4.6					Уровень звука	32-150 дБА				

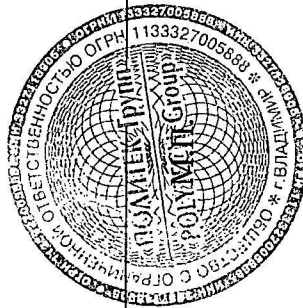
294.	ГОСТ 3347 п. 4.9					Контроль геометрических размеров	0,1 – 5000 мм
295.	ГОСТ 6134 п. 3.7					Масса	0 – 150 кг
296.	ГОСТ 6134 п. 3.9					Уровень вибрации	52 – 174 дБ
297.	ГОСТ 6134 п. 3.9					Уровень звука	32-150 дБА
298.	ГОСТ 14658 п. 2.4.5				Насосы объемные	Габаритные и присоединительные размеры	0,1 – 5000 мм
299.	ГОСТ 14658 п. 2.4.6					Масса	0 – 150 кг
300.	ГОСТ 14658 п. 2.4.11					Прочность (гидравлические испытания)	Соответствует / не соответствует
301.	ГОСТ 17335 п. 2.2.2					Уровень вибрации	52 – 174 дБ
302.	ГОСТ 17335 п. 2.2.2					Уровень звука	32 – 150 дБА
303.	ГОСТ 17335 п. 2.4.16					Масса	0 – 150 кг
304.	СТБ 1831 п. 6.3					Уровень вибрации	52 – 174 дБ
305.	СТБ 1831 п. 6.3					Уровень звука	32 – 150 дБА
306.	ГОСТ 12.2.016 п. 5.4				Оборудование компрессорное	Уровень звука	32 – 150 дБА
307.	ГОСТ 12.2.016 п. 5.5					Уровень вибрации	52 – 174 дБ
308.	ГОСТ 19663 п. 8.2.4				Изотермические резервуары	Габаритные и присоединительные размеры	0,1 – 5000 мм
309.	ГОСТ 19663 п. 8.2.6-8.2.10					Прочность и герметичность (гидравлические и пневматические испытания)	Соответствует / не соответствует
310.	ГОСТ 31834 п. 5.2				Газоочистители адсорбционные	Габаритные и присоединительные размеры	0,1 – 50000 мм
311.	ГОСТ 31834 п. 5.4					Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
312.	ГОСТ 31834 п. 5.6.2					Прочность и герметичность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
313.	ГОСТ 31837 п. 5.2				Газоочистители абсорбционные	Габаритные и присоединительные размеры	0,1 – 50000 мм
314.	ГОСТ 31837 п. 5.4					Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
315.	ГОСТ 31834 п. 5.6.2					Прочность и герметичность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
316.	ГОСТ 31826 п. 5.2				Рукавные фильтры	Габаритные и присоединительные размеры	0,1 – 50000 мм
317.	ГОСТ 31826 п. 5.12					Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и	Соответствует / не соответствует

318.	ГОСТ 31826 п. 5.14.1					сварных соединений	Соответствует / не соответствует
319.	ГОСТ 31826 п. 5.14.2					Герметичность (капиллярный метод)	Соответствует / не соответствует
320.	ГОСТ 31826 п. 5.14.3					Прочность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
321.	ГОСТ 31831 п. 5.2				8421	Герметичность (пневматическое испытание)	Соответствует / не соответствует
322.	ГОСТ 31831 п. 5.4					Габаритные и присоединительные размеры	0,1 – 50000 мм
323.	ГОСТ 31831 п. 5.6.1					Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
324.	ГОСТ 31831 п. 5.6.2					Герметичность (капиллярный метод)	Соответствует / не соответствует
325.	ГОСТ 31831 п. 5.6.3					Прочность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
326.	СТБ EN 12266-1 приложение А п. А.3				8481	Герметичность (пневматическое испытание)	Соответствует / не соответствует
327.	СТБ EN 12266-1 приложение А п. А.4					Герметичность корпуса (гидравлические и пневматические испытания)	Соответствует / не соответствует
328.	ГОСТ Р 55429 п. 7.1, 7.2				8481	Герметичность седла (гидравлические и пневматические испытания)	Соответствует / не соответствует
329.	ГОСТ Р 55429 п. 7.3					Габаритные и присоединительные размеры	0,1 – 50000 мм
330.	ГОСТ Р 55430 п. 5.2.1.1				8481	Твердость	90-450 НВ
331.	ГОСТ Р 55430 п. 5.2.1.3					Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
332.	ГОСТ Р 55430 п. 5.2.3.11					Дефекты, проявляющиеся в виде нарушения сплошности материалов и сварных соединений	Соответствует / не соответствует
333.	ГОСТ Р 56001 п. 8.4				8481	Твердость	90-450 НВ
334.	ГОСТ 16215 п. 3.4				8427	Испытание системы автоматического сброса давления из корпуса	Соответствует / не соответствует
335.	ГОСТ 16215 п. 3.11					Уровень звука на рабочем месте	не более 85 дБА
336.	ГОСТ 31489 п. 5.1				8425	Уровень общей вибрации	101 – 107 дБ
337.	ГОСТ 31489 п. 5.2					Уровень локальной вибрации	не более 112 дБ
						Уровень звука	32 – 150 дБА
						Уровень вибрации	52 – 174 дБ

338.	ГОСТ 31489 п. 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.19				Внешний осмотр и измерения	0,1 – 50000 мм
339.	ГОСТ 26980 п. 9.2			8429	Габаритные размеры	0,1 – 50000 мм
340.	ГОСТ 27336 п. 4.3.2.7			8413	Габаритные размеры	0,1 – 50000 мм
341.	ГОСТ 27336 п. 4.3.2.9				Уровень звука на рабочем месте	не более 85 дБА
342.	ГОСТ 27336 п. 4.3.2.9				Уровень вибрации	52 – 174 дБ
343.	ГОСТ 29168 п. 4.3.2			8428	Статические испытания	
344.	ГОСТ 29168 п. 4.3.3				Динамические испытания	
345.	ГОСТ 29168 п. 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6				Габаритные размеры	0,1 – 50000 мм
346.	ГОСТ 29168 п. 4.3.10				Усилие на рычагах	0,01 – 0,2 кН
347.	ГОСТ Р 51601 п. 8.3.9, 8.3.15			8430	Габаритные размеры	0,1 – 50000 мм
348.	ГОСТ Р 51601 п. 4.3				Уровень звука на рабочем месте	не более 80 дБА
349.	ГОСТ 28679 п. 4.3			8419	Контроль геометрических размеров	0,1 – 50000 мм
350.	ГОСТ 28679 п. 4.2				Масса	0 – 150 кг
351.	ГОСТ 28679 п. 4.4				Прочность (гидравлическое испытание)	Соответствует / не соответствует
352.	ГОСТ 20548 п. 6.1			8403	Прочность и герметичность (гидравлическое и пневматические испытания)	Соответствует / не соответствует
353.	ГОСТ 20548 п. 6.3				Визуальный контроль, контроль геометрических размеров	0,1 – 50000 мм
354.	ГОСТ 20548 п. 6.8				Уровень звука	32 – 150 дБА
355.	ГОСТ 20548 п. 1.4				CO	0 – 10000 ppm
					NO	0 – 4000 ppm
					NO <sub>2</sub>	0 – 500 ppm
356.	ГОСТ 29134 п. 7.2			8416	Контроль геометрических размеров	0,1 – 50000 мм
357.	ГОСТ 29134 п. 7.3				Масса	0 – 150 кг
358.	ГОСТ 29134 п. 7.4				Герметичность (пневматическое испытание)	Соответствует / не соответствует
359.	ГОСТ 29134 п. 7.4				Надежность работы	Соответствует / не соответствует
360.	ГОСТ 29134 п. 7.15				CO	0 – 10000 ppm
					NO	0 – 4000 ppm
					NO <sub>2</sub>	0 – 500 ppm
361.	ГОСТ 29134 п. 7.19				Уровень звука	32 – 150 дБА
362.	ГОСТ 10580 п. 9.2-9.7			8454	Опробование	Соответствует / не соответствует
363.	ГОСТ 10580 п. 9.9			8474	Уровень звука	32 – 150 дБА
				8480	Уровень вибрации	52 – 174 дБ

364.	ГОСТ 30443 пп. 4.7.4 – 4.7.9				Уровень звука	32 – 150 дБА
365.	ГОСТ 30443 пп. 4.7.10 – 4.7.12				Уровень вибрации	52 – 174 дБ
366.	ГОСТ 12.2.138 п. 8.3	Машины швейные промышленные	-	8444 8447 8449 8451 8452 8453	Уровень звука Уровень вибрации	32 – 150 дБА 52 – 174 дБ
367.	ГОСТ 12.2.124 п. 13.5	Оборудование продовольственное	-	7419 7612 8417 8422 8434 8435 8436	Уровень звука	32 – 150 дБА
368.	ГОСТ 12.2.124 п. 13.6				Уровень вибрации	52 – 174 дБ

Директор  
ООО «ПОЛИТЕК Групп»  
должность уполномоченного лица



*(Handwritten signature)*

подпись уполномоченного лица

Нагин Д. М.

инициалы, фамилия уполномоченного лица