

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория
 Общества с ограниченной ответственностью «ГПМ ЛИФТСЕРВИС»
 наименование испытательной лаборатории (центра)

601280, Россия, Владимирская область, Суздальский район, село Сновицы, микрорайон Серебряная роса, дом 22
 адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
 наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования
 к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ 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 12.1.003 Р.5	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические канатные и цепные, оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее, оборудование насосное, оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное; станки металлообрабатывающие, машины кузнечно-прессовые, оборудование деревообрабатывающее, оборудование и машины строительные, оборудование для промышленности строительных материалов, вентиляторы промышленные,	-	8412, 8413, 8414, 8415, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8428, 8429, 8430, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444 00, 8445, 8446, 8447, 8449000000, 8450, 8451, 8452, 8453, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8467, 8468, 8474, 8475, 8477, 8479, 8485, 8508, 8514, 8515, 8516, 8543, 8705	Уровень шума	30 – 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
		кондиционеры промышленные, воздухонагреватели и воздухоохладители, котлы отопительные				
2.	ГОСТ 12.1.012	Оборудование подъемно- транспортное, краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические канатные и цепные, оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающ ее, оборудование насосное, оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное; станки металлообрабатывающие, машины кузнечно- прессовые, оборудование деревообрабатывающее, оборудование и машины строительные, оборудование для промышленности строительных материалов, вентиляторы промышленные, кондиционеры промышленные, воздухонагреватели и воздухоохладители, котлы отопительные	-	7321, 8403, 8406, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444 00, 8445, 8446, 8447, 8449000000, 8450, 8451, 8452, 8453, 8454, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8467, 8468, 8474, 8475, 8477, 8479, 8485, 8502, 8508, 8514, 8515, 8543, 8701, 8704, 8705, 8709, 8905	Вибрационные характеристики	62 – 170 дБ

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 12.1.023 п.2	Стационарные машины, механизмы и другое стационарно установленное производственное оборудование	-	7321, 8403, 8406, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444 00, 8445, 8446, 8447, 8449000000, 8450, 8451, 8452, 8453, 8454, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8467, 8468, 8474, 8475, 8477, 8479, 8485, 8502, 8508, 8514, 8515, 8543, 8701, 8704, 8705, 8709, 8905	Уровень звуковой мощности	30 – 150 дБ
4.	ГОСТ 30691-2001 п. 6.2	Машины и оборудование, являющиеся источниками шума в воздушной среде	-	7321, 8403, 8406, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444 00, 8445, 8446, 8447, 8449000000, 8450, 8451, 8452, 8453, 8454, 8456, 8457, 8458, 8459,	Шумовые характеристики	30 – 150 дБ
5.	ГОСТ 30691-2001 приложение А		-		Шумовые характеристики	30 – 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
				8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8467, 8468, 8474, 8475, 8477, 8479, 8485, 8502, 8508, 8514, 8515, 8543, 8701, 8704, 8705, 8709, 8905		
6.	ГОСТ ISO 9612	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические канатные и цепные, оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее, оборудование насосное, оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное; станки металлообрабатывающие, машины кузнечно-прессовые, оборудование деревообрабатывающее, оборудование и машины строительные, оборудование для промышленности строительных материалов, вентиляторы промышленные, кондиционеры промышленные, воздухонагреватели и воздухоохладители, котлы отопительные	-	8412, 8413, 8414, 8415, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8428, 8429, 8430, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444 00, 8445, 8446, 8447, 8449000000, 8450, 8451, 8452, 8453, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8467, 8468, 8474, 8475, 8477, 8479, 8485, 8508, 8514, 8515, 8516, 8543, 8705	Шумовые характеристики	30 – 150 дБ
7.	ГОСТ 12.1.050 п. 3	Оборудование подъемно-	-	7321, 8403, 8406,	Шумовые характеристики	30 – 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 12.1.050 приложение 3	транспортное, краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические канатные и цепные, оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающ ее, оборудование насосное, оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное; станки металлообрабатывающие, машины кузнечно- прессовые, оборудование деревообрабатывающее, оборудование и машины строительные, оборудование для промышленности строительных материалов, вентиляторы промышленные, кондиционеры промышленные, воздухонагреватели и воздухоохладители, котлы отопительные		8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444 00, 8445, 8446, 8447, 8449000000, 8450, 8451, 8452, 8453, 8454, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8467, 8468, 8474, 8475, 8477, 8479, 8485, 8502, 8508, 8514, 8515, 8543, 8701, 8704, 8705, 8709, 8905	Средний уровень звука	30 – 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 23941	Машины, механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума	-	7321, 8403, 8406, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444 00, 8445, 8446, 8447, 8449000000, 8450, 8451, 8452, 8453, 8454, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8467, 8468, 8474, 8475, 8477, 8479, 8485, 8502, 8508, 8514, 8515, 8543, 8701, 8704, 8705, 8709, 8905	Шумовые характеристики	30 – 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 31319 п. 6	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические канатные и цепные, оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее, оборудование насосное, оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное; станки металлообрабатывающие, машины кузнечно-прессовые, оборудование деревообрабатывающее, оборудование и машины строительные, оборудование для промышленности строительных материалов, вентиляторы промышленные, кондиционеры промышленные, воздухонагреватели и воздухоохладители, котлы отопительные	-	7321, 8403, 8406, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444 00, 8445, 8446, 8447, 8449000000, 8450, 8451, 8452, 8453, 8454, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8467, 8468, 8474, 8475, 8477, 8479, 8485, 8502, 8508, 8514, 8515, 8543, 8701, 8704, 8705, 8709, 8905	Общая вибрация	62 – 170 дБ
11.	ГОСТ 7075-80 п. 6.1	Мостовые ручные опорные краны с ручным приводом механизмов подъема и передвижения общего назначения грузоподъемностью от 3,2 до 20 т	-	8425, 8426 11 000 0, 8426 19 000 0, 8426 99 000 0	Внешний осмотр	Соответствует / не соответствует
12.	ГОСТ 7075-80 п. 6.2				Измерительный контроль	0 – 30 м
13.	ГОСТ 7075-80 п. 6.3				Качество и типы сварных швов, подрезы, брызги металла, поры, раковины, шлаковые включения. Размеры дефектов.	0 – 15 мм
14.	ГОСТ 7075-80 п. 6.5				Отклонения от размеров	0 – 30 м
15.	ГОСТ 7075-80 п. 6.7				Механизмы подъема и передвижения	Функционирует / не функционирует
16.	ГОСТ 7075-80 п. 7				Маркировка	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 7890 п. 4.1	Краны мостовые однобалочные подвесные	-	8425, 8426 11 000 0, 8426 19 000 0, 8426 99 000 0	Соответствие элементов конструкции	Соответствует / не соответствует
					Поверхностные дефекты сборочных единиц	0 – 15 мм 0 – 200 мм
					Соответствие покрытия	Соответствует / не соответствует
					Соответствие маркировки	Соответствует / не соответствует
					Качество материалов и комплектующих изделий	Наличие / отсутствие документации
					Контроль формы и размеров	0 – 15 мм 0 – 200 мм
					Внешний осмотр швов сварных соединений	Наличие / отсутствие дефектов
					Геометрические размеры поверхностных дефектов	0 – 15 мм 0 – 300 мм
18.	ГОСТ 7890 п. 4.2	Краны мостовые однобалочные подвесные	-	8425, 8426 11 000 0, 8426 19 000 0, 8426 99 000 0	Работоспособность привода тележки	Выполняется / не выполняется
19.	ГОСТ 7890 п. 4.3				Скорость подъема и перемещения тали	Соответствует / не соответствует
20.	ГОСТ 7890 п. 4.5				Привод крана	Обеспечивается / не обеспечивается
21.	ГОСТ 7890 п. 4.9				Количество стыков	Соответствует / не соответствует
22.	ГОСТ 22045 п. 4.1	Краны мостовые электрические однобалочные опорные	-	8425, 8426 11 000 0, 8426 19 000 0, 8426 99 000 0	Размеры диэлектрического коврика	0 – 30 м
					Расстояние между грузозахватным органом в его верхнем положении и наружной поверхностью кабины	0 – 30 м
					Отклонение геометрических размеров	0 – 15 мм 0 – 200 мм
					Соответствие материалов	Соответствуют / не соответствуют
					Контроль швов сварных соединений внешним осмотром	Наличие/ отсутствие дефектов
					Шум	30 – 150 дБ
					Вибрационные характеристики	62 – 170 дБ
					Уровень освещенности	10 – 200 000 лк
					Скорость передвижения кранов	Соответствует / не соответствует
23.	ГОСТ 22045 п. 4.3	Краны мостовые электрические однобалочные опорные	-	8425, 8426 11 000 0, 8426 19 000 0, 8426 99 000 0	Скорость подъема и перемещения тали	Соответствует / не соответствует
24.	ГОСТ 22045 п. 4.4				Привод крана	Обеспечивается / не обеспечивается
25.	ГОСТ 22045 п. 4.7				Количество стыков	Соответствует / не соответствует
26.	ГОСТ 22045 п. 4.9				Размеры диэлектрического коврика	0 – 30 м

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка наличия конструктивных элементов	Наличие / отсутствие
					Контроль наличия приборов безопасности	Наличие / отсутствие
27.	ГОСТ 22827 п. 5.1	Стреловые самоходные краны	-	8425, 8426 41 000, 8426 49 00, 8426 91, 8426 99 000 0	Расстояния	0 – 30 м
					Высота подъема	0 – 30 м
					Соответствие скоростей	Соответствует / не соответствует
					Соответствие времени изменения вылета	Соответствует / не соответствует
					Срабатывание ограничительных устройств	Срабатывает / не срабатывает
					Визуальный осмотр механизмов, предохранительных устройств, тормозов, аппаратов управления, - освещения и сигнализации	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр металлоконструкций и их соединений	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр ограждений	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр крюка или другого грузозахватного органа	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр канатов и их крепления	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр блоков, осей и деталей их крепления	Соответствует / не соответствует
					Проверка конструктивной пригодности	Выдерживает / не выдерживает
					Проверка действия механизма крана и тормозов	Выдерживает / не выдерживает
28.	ГОСТ 27584 п. 4.2	Краны мостовые и козловые электрические	-	8425, 8426 11 000 0, 8426 19 000 0, 8426 99 000 0	Проверка противоугонных устройств	Соответствует / не соответствует
29.	ГОСТ 27584 п. 4.3				Освещенность	10 – 200 000 лк
30.	ГОСТ 27584 п. 4.4				Эквивалентный уровень звука	30 – 150 дБ
					Значение виброскорости	62 – 170 дБ
31.	ГОСТ 27584 п. 4.6				Отклонение формы и геометрических размеров	0 – 15 мм 0 – 200 мм
		Проверка соответствия материалов	Соответствует / не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 27584 п. 4.7				Внешний осмотр крана	Наличие / отсутствие
33.	ГОСТ 27584 п. 4.8				Статические испытания	Выдержал / не выдержал
34.	ГОСТ 27584 п. 4.9				Динамические испытания	Выдержал / не выдержал
35.	ГОСТ 27584 п. 4.10				Скорость рабочих движений	Соответствует / не соответствует
					Высота подъема и длина хода грузовых крюков	0 – 30 м
36.	ГОСТ 28433 п. 4.2	Краны-штабелеры стеллажные	-	8425, 8426 11 000 0, 8426 19 000 0, 8426 99 000 0	Виброскорость	62 – 170 дБ
					Работоспособность приборов и устройств безопасности	Срабатывают / не срабатывают
37.	ГОСТ 28433 п. 4.3				Правильность применения канатов и материалов	Соответствуют / не соответствуют
38.	ГОСТ 28433 п. 4.5				Геометрические размеры	0 – 30 м
39.	ГОСТ 28433 п. 4.6				Наличие конструктивных элементов	Наличие / отсутствие
40.	ГОСТ 28433 п. 4.7				Отклонения геометрических размеров	0 – 30 м
41.	ГОСТ 28433 п. 4.13				Качество сварных соединений металлоконструкций	Наличие / отсутствие дефектов
					Комплектность	Комплект / не комплект
42.	ГОСТ 28433 п. 4.16				Правильность нанесения маркировок	Соответствует / не соответствует
					Правильность упаковки	Соответствует / не соответствует
43.	ГОСТ 28433 п. 4.20.1				Прочность и жесткость крана и элементов	Выдержал / не выдержал
44.	ГОСТ 28433 п. 4.20.2				Проверка работы механизмов и тормозов, прочности и жесткости крана	Выдержал / не выдержал
					Виброскорость	62 – 170 дБ
45.	ГОСТ 28434 п. 4.2	Краны-штабелеры мостовые	-	8425, 8426 11 000 0, 8426 19 000 0, 8426 99 000 0	Работоспособность приборов и устройств безопасности	Срабатывают / не срабатывают
46.	ГОСТ 28434 п. 4.3				Правильность применения канатов и материалов	Соответствуют / не соответствуют
47.	ГОСТ 28434 п. 4.5				Геометрические размеры	0 – 30 м
48.	ГОСТ 28434 п. 4.6				Наличие конструктивных элементов	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 28434 п. 4.7				Отклонения геометрических размеров	0 – 30 м
50.	ГОСТ 28434 п. 4.13				Качество сварных соединений металлоконструкций	Наличие / отсутствие дефектов
51.	ГОСТ 28434 п. 4.16				Комплектность	Комплект / не комплект
					Правильность нанесения маркировок	Соответствует / не соответствует
					Правильность упаковки	Соответствует / не соответствует
52.	ГОСТ 28434 п. 4.20.1				Прочность и жесткость крана и элементов	Выдержал / не выдержал
53.	ГОСТ 28434 п. 4.20.2				Проверка работы механизмов и тормозов, прочности и жесткости крана	Выдержал / не выдержал
54.	ГОСТ 31271 (ИСО 4310:1981) п. 3.1	Краны грузоподъемные	-	8425, 8426	Расстояния	0 – 30 м
					Высота подъема	0 – 30 м
					Соответствие скоростей	Соответствует / не соответствует
					Соответствие времени изменения вылета	Соответствует / не соответствует
					Срабатывание ограничительных устройств	Срабатывает / не срабатывает
55.	ГОСТ 31271 (ИСО 4310:1981) п. 3.2				Визуальный осмотр механизмов, предохранительных устройств, тормозов, аппаратов управления, - освещения и сигнализации	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр металлоконструкций и их соединений	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр ограждений	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр крюка или другого грузозахватного органа	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр канатов и их крепления	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр блоков, осей и деталей их крепления	Соответствует / не соответствует
					Проверка конструктивной пригодности	Выдерживает / не выдерживает
56.	ГОСТ 31271 (ИСО 4310:1981) п. 3.3.1				Проверка действия механизма крана и тормозов	Выдерживает / не выдерживает
57.	ГОСТ 31271 (ИСО 4310:1981) п. 3.3.2					Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 32575.1	Ограничители и указатели рабочих параметров грузоподъемных кранов	-	8425, 8426	Проверка срабатывания	Срабатывает / не срабатывает
					Проверка наличия указателей	Наличие / отсутствие
59.	ГОСТ 32575.2	Ограничители и указатели рабочих параметров стреловых самоходных кранов	-	8425, 8426 41 000 0, 8426 49 000 0, 8426 91, 8426 99 000 0	Проверка срабатывания	Срабатывает / не срабатывает
					Проверка наличия указателей	Наличие / отсутствие
60.	ГОСТ 32575.4	Ограничители и указатели рабочих параметров стреловых кранов	-	8425, 8426	Проверка срабатывания	Срабатывает / не срабатывает
					Проверка наличия указателей	Наличие / отсутствие
61.	ГОСТ 32575.5	Ограничители и указатели рабочих параметров мостовых и козловых кранов	-	8425, 8426 11 000 0, 8426 19 000 0, 8426 99 000 0	Проверка срабатывания	Срабатывает / не срабатывает
					Проверка наличия указателей	Наличие / отсутствие
62.	ГОСТ 32576.1	Средства доступа, защиты и ограждения, применяемые в конструкции кранов	-	8425, 8426	Проверка геометрических параметров	0 – 30 м
					Проверка наличия элементов конструкции	Наличие / отсутствие
					Проверка соответствия элементов конструкции	Соответствует / не соответствует
63.	ГОСТ 32576.2	Средства доступа, защиты и ограждения кранов стреловых самоходных	-	8425, 8426 41 000 0, 8426 49 000 0, 8426 91, 8426 99 000 0	Проверка геометрических параметров	0 – 30 м
					Проверка наличия элементов конструкции	Наличие / отсутствие
					Проверка соответствия элементов конструкции	Соответствует / не соответствует
64.	ГОСТ 32576.4	Средства доступа, защиты и ограждения кранов стреловых	-	8425, 8426	Проверка геометрических параметров	0 – 30 м
					Проверка наличия элементов конструкции	Наличие / отсутствие
					Проверка соответствия элементов конструкции	Соответствует / не соответствует
65.	ГОСТ 32576.5	Средства доступа, защиты и ограждения кранов мостовых и козловых	-	8425, 8426 11 000 0, 8426 19 000 0, 8426 99 000 0	Проверка геометрических параметров	0 – 30 м
					Проверка наличия элементов конструкции	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Проверка соответствия элементов конструкции	Соответствует / не соответствует
					Комплектность эксплуатационной документации	Соответствует / не соответствует
					Внешний контроль дефектов	Наличие / отсутствие
					Укомплектованность запасными частями	Комплект / не комплект
					Наличие знаков и надписей	Наличие / отсутствие
					Геометрические параметры	0 – 30 м
					Скорость движений	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 30 м
					Скорость движения	Соответствует / не соответствует
					Тормозной путь	Соответствует / не соответствует
					Тормозной путь	Соответствует / не соответствует
					Скорость движения	Соответствует / не соответствует
					Скорость движения	Соответствует / не соответствует
					Частота вращения	0 – 3600 с
					Параметры шума	30 – 150 дБ
					Общая вибрация	62 – 170 дБ
					Освещенность	10 – 200 000 лк
					Прочность элементов металлической конструкции	Наличие / отсутствие дефектов
					Работоспособность тормозной системы	Выдерживает / не выдерживает
					Грузовая устойчивость	Устойчив / не устойчив
					Работоспособность механизмов	Выполняется / не выполняется
					Работоспособность тормозов	Функционирует / не функционирует
					Грузовая устойчивость	Выполняется / не выполняется
66.	ГОСТ 32577	Краны порталные	-	8425, 8426 30 000, 8426 99 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие и расположение средств доступа, ограждений и защиты	Наличие / отсутствие
					Размеры средств доступа, ограждений и защиты	0 – 30 м
					Размеры оборудования кабины	0 – 30 м
					Наличие оборудования кабины	Наличие / отсутствие
					Конструкция элементов	Соответствует / не соответствует
					Наличие ограничителей, указателей, регистраторов параметров	Наличие / отсутствие
					Функционирование ограничителей, указателей, регистраторов параметров	Функционирует / не функционирует
					Функционирование противоугонных устройств	Функционирует / не функционирует
					Параметры шума	30 – 150 дБ
					Отбор образцов	Соответствует / не соответствует
					Грузовая устойчивость	Устойчиво / не устойчиво
67.	ГОСТ 33167 п. 6.2	Краны погрузочные гидравлические	-	8425, 8426, 8428 90 800 0	Прочность конструкции при статических испытаниях	Выдерживает / не выдерживает
68.	ГОСТ 33167 п. 6.3				Проверка работы механизмов и тормозов, прочности и жесткости крана при динамических испытаниях	Выдерживает / не выдерживает
69.	ГОСТ 33167 п. 6.4				Устойчивость	Устойчив / не устойчив
70.	ГОСТ 33167 п. 6.5				Срабатывание устройств безопасности	Срабатывает / не срабатывает
71.	ГОСТ 33167 п. 6.6.5				Поверхность сварных соединений	Наличие / отсутствие дефектов
72.	ГОСТ 33173.1	Кабины грузоподъемных кранов	-	8425, 8426	Геометрические параметры	0 – 30 м
					Наличие конструктивных элементов	Наличие / отсутствие
					Освещенность	10 – 200 000 лк
					Показатели эргономики	Выполняется / не выполняется
73.	ГОСТ 33173.2	Кабины стреловых	-	8425,	Шум	30 – 150 дБ
					Геометрические параметры	0 – 30 м

1	2	3	4	5	6	7
		самоходных кранов		8426 41 000, 8426 49 00, 8426 91, 8426 99 000 0	Наличие конструктивных элементов	Наличие / отсутствие
					Освещенность	10 – 200 000 лк
					Показатели эргономики	Выполняется / не выполняется
					Шум	30 – 150 дБ
74.	ГОСТ 33173.4	Кабины стреловых кранов	-	8425, 8426	Геометрические параметры	0 – 30 м
					Наличие конструктивных элементов	Наличие / отсутствие
					Освещенность	10 – 200 000 лк
					Показатели эргономики	Выполняется / не выполняется
					Шум	30 – 150 дБ
75.	ГОСТ 33173.5	Кабины мостовых, козловых, полукозловых кранов	-	8425, 8426 11 000 0, 8426 19 000 0, 8426 99 000 0	Геометрические параметры	0 – 30 м
					Наличие конструктивных элементов	Наличие / отсутствие
					Освещенность	10 – 200 000 лк
					Показатели эргономики	Выполняется / не выполняется
					Шум	30 – 150 дБ
76.	ГОСТ 33558.1 (EN 12158-1:2000+A1:2010) п. 6.1	Грузовые вертикальные строительные подъемники	-	8425, 8427, 8428 20, 8428 90	Наличие конструктивных элементов	Наличие / отсутствие
					Правильность срабатывания и функционирования	Соответствует / не соответствует
					Геометрические параметры	0 – 30 м
					Соответствие конструктивных характеристик	Соответствует / не соответствует
					Проверка внешних элементов	Наличие / отсутствие
					Наличие элементов маркировки	Наличие / отсутствие
77.	ГОСТ 33558.1 (EN 12158-1:2000+A1:2010) п. 6.3				Функционирование элементов безопасности и управления	Функционирует / не функционирует
					Тормозной путь	Соответствует / не соответствует
					Динамические испытания	Выдержал / не выдержал
78.	ГОСТ 33558.2 (EN 12158-2:2000+A1:2010) п. 6.1	Строительные грузовые наклонные подъемники	-	8425, 8427, 8428 20, 8428 90	Наличие конструктивных элементов	Наличие / отсутствие
					Правильность срабатывания и функционирования	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 33558.2 (EN 12158-2:2000+A1:2010) п. 6.3				Геометрические параметры	0 – 30 м
					Соответствие конструктивных характеристик	Соответствует / не соответствует
					Проверка внешних элементов	Наличие / отсутствие
					Наличие элементов маркировки	Наличие / отсутствие
					Функционирование элементов - безопасности и управления	Функционирует / не функционирует
					Тормозной путь	Соответствует / не соответствует
					Динамические испытания	Выдержал / не выдержал
80.	ГОСТ 33712	Ограничители грузоподъемности грузоподъемных кранов	-	8425, 8426	Проверка срабатывания ограничителя	Срабатывает / не срабатывает
81.	ГОСТ 34443 (ISO 16368:2010) п. 5.1.2	Мобильные подъемники с рабочими платформами	-	8425, 8426, 8428, 8704, 8705	Проверка конструкции на безопасность	Соответствует / не соответствует
82.	ГОСТ 34443 (ISO 16368:2010) п. 5.1.4.2				Динамическое испытание скоб для крепления устройств предохранения от падения	Выдерживает / не выдерживает
83.	ГОСТ 34443 (ISO 16368:2010) п. 5.1.4.3				Устойчивость	Устойчив / не устойчив
84.	ГОСТ 34443 (ISO 16368:2010) п. 5.1.4.4				Устойчивость к перегрузке	Наличие / отсутствие деформаций
85.	ГОСТ 34443 (ISO 16368:2010) п. 5.1.4.5				Устойчивость	Устойчив / не устойчив
					Устойчивость к перегрузке	Наличие / отсутствие деформаций
86.	ГОСТ 34443 (ISO 16368:2010) п. 5.1.4.6				Плавность движения	Выполняется / не выполняется
					Проверка исправности устройств безопасности	Исправно / не исправно
					Скорость	Соответствует / не соответствует
87.	ГОСТ 34443 (ISO 16368:2010) п. 6.3					
88.	ГОСТ 34589 п. 5	Краны мостовые и козловые	-	8425, 8426 11 000 0,	Расстояния	0 – 30 м
					Высота подъема	0 – 30 м

1	2	3	4	5	6	7
				8426 19 000 0, 8426 99 000 0	Соответствие скоростей	Соответствует / не соответствует
					Соответствие времени изменения вылета	Соответствует / не соответствует
					Срабатывание ограничительных устройств	Срабатывает / не срабатывает
					Визуальный осмотр механизмов, предохранительных устройств, тормозов, аппаратов управления, - освещения и сигнализации	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр металлоконструкций и их соединений	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр ограждений	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр крюка или другого грузозахватного органа	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр канатов и их крепления	Соответствует / не соответствует
					Визуальный осмотр блоков, осей и деталей их крепления	Соответствует / не соответствует
					Проверка конструктивной пригодности	Выдерживает / не выдерживает
					Проверка действия механизма крана и тормозов	Выдерживает / не выдерживает
89.	ГОСТ 34687 п. 6.1.1	Краны грузоподъемные	-	8425, 8426, 8428, 8704, 8705	Комплектность эксплуатационной документации	Соответствует / не соответствует
90.	ГОСТ 34687 п. 6.1.2				Внешний контроль дефектов	Наличие / отсутствие
					Укомплектованность запасными частями	Комплект / не комплект
91.	ГОСТ 34687 п. 6.1.3				Наличие знаков и надписей	Наличие / отсутствие
					Геометрические параметры	0 – 30 м
92.	ГОСТ 34687 п. 6.1.6				Скорость движений	Соответствует / не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 30 м
93.	ГОСТ 34687 п. 6.1.7				Скорость движения	Соответствует / не соответствует
		Тормозной путь	Соответствует / не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 34687 п. 6.1.8				Тормозной путь	Соответствует / не соответствует
95.	ГОСТ 34687 п. 6.1.9				Скорость движения	Соответствует / не соответствует
96.	ГОСТ 34687 п. 6.1.10				Скорость движения	Соответствует / не соответствует
97.	ГОСТ 34687 п. 6.1.11				Частота вращения	0 – 3600 с
98.	ГОСТ 34687 п. 6.2.1.2				Параметры шума	30 – 150 дБ
99.	ГОСТ 34687 п. 6.2.1.4				Общая вибрация	62 – 170 дБ
100	ГОСТ 34687 п. 6.2.1.5				Освещенность	10 – 200 000 лк
101	ГОСТ 34687 п. 6.3.2				Прочность элементов металлической конструкции	Наличие / отсутствие дефектов
					Работоспособность тормозной системы	Выдерживает / не выдерживает
					Грузовая устойчивость	Устойчив / не устойчив
102	ГОСТ 34687 п. 6.3.3				Работоспособность механизмов	Выполняется / не выполняется
					Работоспособность тормозов	Функционирует / не функционирует
					Грузовая устойчивость	Выполняется / не выполняется
103	ГОСТ 34687 п. 6.3.4				Геометрические параметры	0 – 30 м
104	ГОСТ 34687 п. 8.1.4				Скоростные параметры	Соответствует / не соответствует
105	ГОСТ 34687 п. 8.1.5				Наличие и расположение средств доступа, ограждений и защиты	Наличие / отсутствие
					Размеры средств доступа, ограждений и защиты	0 – 30 м
					Размеры оборудования кабины	0 – 30 м
106	ГОСТ 34687 п. 8.1.6				Наличие оборудования кабины	Наличие / отсутствие
107	ГОСТ 34687 п. 8.1.7				Конструкция элементов	Соответствует / не соответствует
108	ГОСТ 34687 п. 8.1.8				Наличие ограничителей, указателей, регистраторов параметров	Наличие / отсутствие
					Функционирование ограничителей, указателей, регистраторов параметров	Функционирует / не функционирует
					Эргономические показатели	Соответствует / не соответствует
109	ГОСТ 34687 п. 8.1.9					

1	2	3	4	5	6	7
110	ГОСТ 34687 п. 8.1.10				Параметры внешнего шума	30 – 150 дБ
111	ГОСТ 34687 п. 8.1.11				Динамические испытания	Выдерживает / не выдерживает
112	ГОСТ 34687 п. 8.1.12				Статические испытания	Наличие / отсутствие дефектов
					Грузовая устойчивость	Устойчив / не устойчив
113	ГОСТ 34687 п. 8.2.2				Статические испытания	Выдержал / не выдержал
114	ГОСТ 34687 п. 8.3.3				Высота подъема	0 – 30 м
115	ГОСТ 34687 п. 8.3.4				Глубина опускания	0 – 30 м
116	ГОСТ 34687 п. 8.3.5				Вылет консоли	0 – 30 м
117	ГОСТ 34687 п. 8.3.6				Наличие и расположение средств доступа, ограждений и защиты	Наличие / отсутствие
					Размеры средств доступа, ограждений и защиты	0 – 30 м
118	ГОСТ 34687 п. 8.3.7				Размеры оборудования кабины	0 – 30 м
					Наличие оборудования кабины	Наличие / отсутствие
119	ГОСТ 34687 п. 8.3.8				Конструкция элементов	Соответствует / не соответствует
120	ГОСТ 34687 п. 8.3.9				Наличие ограничителей, указателей, регистраторов параметров	Наличие / отсутствие
					Функционирование ограничителей, указателей, регистраторов параметров	Функционирует / не функционирует
121	ГОСТ 34687 п. 8.3.10				Эргономические показатели	Соответствует / не соответствует
122	ГОСТ 34687 п. 8.3.11				Параметры шума	30 – 150 дБ
123	ГОСТ 34687 п. 8.3.12				Динамические испытания	Выдерживает / не выдерживает
124	ГОСТ 34687 п. 8.3.13				Статические испытания	Наличие / отсутствие дефектов
125	ГОСТ 34687 п. 8.4				Статические испытания	Наличие / отсутствие дефектов
126	ГОСТ 34687 п. 8.6.2				Наличие и расположение средств доступа, ограждений и защиты	Наличие / отсутствие
					Размеры средств доступа, ограждений и защиты	0 – 30 м
127	ГОСТ 34687 п. 8.6.3				Размеры оборудования кабины	0 – 30 м

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие оборудования кабины	Наличие / отсутствие
128	ГОСТ 34687 п. 8.6.4				Конструкция элементов	Соответствует / не соответствует
129	ГОСТ 34687 п. 8.6.5				Наличие ограничителей, указателей, регистраторов параметров	Наличие / отсутствие
					Функционирование ограничителей, указателей, регистраторов параметров	Функционирует / не функционирует
130	ГОСТ 34687 п. 8.6.6				Функционирование противоугонных устройств	Функционирует / не функционирует
131	ГОСТ 34687 п. 8.6.9				Параметры шума	30 – 150 дБ
132	ГОСТ 34687 приложение А				Отбор образцов	Соответствует / не соответствует
133	ГОСТ 34687 приложение Б				Грузовая устойчивость	Устойчиво / не устойчиво
134	ГОСТ 12.2.053 п. 2	Краны-штабелеры	-	8425, 8426 11 000 0, 8426 19 000 0, 8426 99 000 0	Наличие устройств безопасности	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ 31191.1	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные, конвейеры, тали электрические канатные и цепные, оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее, оборудование насосное, оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное; станки металлообрабатывающие, машины кузнечно-прессовые, оборудование деревообрабатывающее, оборудование и машины строительные, оборудование для промышленности строительных материалов, вентиляторы промышленные, кондиционеры промышленные, воздухонагреватели и воздухоохладители, котлы отопительные		7321, 8403, 8406, 8411, 8412, 8413, 8414, 8415, 8416, 8417, 8418, 8419, 8420, 8421, 8422, 8424, 8425, 8426, 8427, 8428, 8429, 8430, 8431, 8432, 8433, 8434, 8435, 8436, 8437, 8438, 8439, 8440, 8441, 8442, 8443, 8444 00, 8445, 8446, 8447, 8449000000, 8450, 8451, 8452, 8453, 8454, 8456, 8457, 8458, 8459, 8460, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8467, 8468, 8474, 8475, 8477, 8479, 8485, 8502, 8508, 8514, 8515, 8543, 8701, 8704, 8705, 8709, 8905	Общая вибрация	62 – 170 дБ
136	ГОСТ Р ИСО 15547-1 п. 10.2	Пластинчатые теплообменники	-	7311 00, 7419, 7613000000, 9018, 8419	Гидравлические испытания на прочность	Наличие / отсутствие дефектов
137	ГОСТ Р ИСО 15547-1 п. 10.3				Содержание фирменной таблички	Соответствует / не соответствует
138	ГОСТ Р ИСО 15547-2 п. 9.2	Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением	-	7311 00, 7613000000, 9018, 8419	Испытания на утечку	Герметичен / не герметичен
139	ГОСТ Р ИСО 15547-2 п. 9.4				Содержание фирменной таблички	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ 17032 п. 7	Горизонтальные стальные резервуары	-	7311 00, 7613000000, 7309 00, 7310, 8479 82 000 0, 9018, 8421, 8419, 8417	Гидравлическое испытание на прочность	Наличие / отсутствие дефектов
141	ГОСТ 20680 п. 6.2	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами	-	7311 00, 7613000000, 7309 00, 7310, 9018, 8419, 8417, 8421, 8479 82 000 0	Работоспособность перемешивающего устройства	Соответствует / не соответствует
142	ГОСТ 20680 п. 6.3				Комплектность поставки	Наличие / отсутствие
143	ГОСТ 20680 п. 6.4				Маркировка	Соответствует / не соответствует
144	ГОСТ 20680 п. 6.6				Прочность корпуса	Наличие / отсутствие дефектов
					Герметичность корпуса	Герметичен / не герметичен
					Температура наружных поверхностей	От минус 40 до плюс 250 °С
					Уровень звукового давления	30 – 150 дБ
					Уровень вибрации	62 – 170 дБ
145	ГОСТ 20680 п. 6.7			Соответствие конструкции	Соответствует / не соответствует	
146	ГОСТ 31385 п. 11.3	Вертикальные цилиндрические стальные резервуары	-	7311 00, 7613000000, 7309 00, 7310, 8479 82, 9018, 8421, 8419, 8417	Герметичность	Герметичен / не герметичен
					Прочность	Наличие / отсутствие дефектов
147	ГОСТ 31838 п. 9	Аппараты колонные	-	7311 00, 7613000000, 7309 00, 7310, 7611000000, 7612, 8479 82, 9018, 8421, 8419, 8417	Гидравлическое испытание на прочность	Наличие / отсутствие дефектов
148	ГОСТ 31842 п. 8.2	Кожухотрубчатые теплообменные аппараты	-	7311 00, 7508, 7613000000, 8108, 9018, 8421, 8419, 8417	Гидравлическое испытание на прочность	Наличие / отсутствие дефектов
	Гидравлическое испытание на герметичность				Герметичен / не герметичен	
149	ГОСТ 31842 п. 8.4				Содержание фирменной таблички	Соответствует / не соответствует
150	ГОСТ 34347 п. 7.1.1	Сосуды и аппараты стальные сварные	-	7311 00, 7613000000, 7309 00, 7310, 7611000000, 7612,	Геометрические размеры и формы поверхностей	0 – 30 м
151	ГОСТ 34347 п. 7.1.2				Качество поверхностей	Наличие / отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ 34347 п. 7.1.3			8479 82 000 0, 9018, 8421, 8419, 8417	Клейма на сварных швах	Соответствует / не соответствует
153	ГОСТ 34347 п. 7.11				Прочность	Наличие / отсутствие дефектов
154	ГОСТ 34347 п. 9.1				Герметичность	Герметичен / не герметичен
155	ГОСТ 34347 п. 9.5				Маркировка	Соответствует / не соответствует
155	ГОСТ 5761 п.9.5	Клапаны общепромышленного назначения на номинальное давление не более 250 и температуру рабочей среды от 173 К (- 100 °С) до 723 К (450 °С)	-	8481	Соответствие конструкции	Соответствует / Не соответствует
156	ГОСТ 5761 п.9.6				Прочность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие дефектов
157	ГОСТ 5761 п.9.7				Плотность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие течи
158	ГОСТ 5761 п.9.8				Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	Герметично/ не герметично
159	ГОСТ 5761 п.9.9				Проверка работоспособности клапана	Работоспособен/ не работоспособен
159	ГОСТ 5761 п.9.9				Испытания на герметичность затвора	Выдержал/ не выдержал
160	ГОСТ 5762 п.8.5	Задвижки общепромышленного назначения на номинальное давление не более PN 250	-	8481	Соответствие конструкции	Соответствует / Не соответствует
161	ГОСТ 5762 п.8.6				Прочность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие дефектов
162	ГОСТ 5762 п.8.7				Плотность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие течи
163	ГОСТ 5762 п.8.8				Герметичность относительно внешней среды соединений	Герметично / Не герметично
163	ГОСТ 5762 п.8.8				Испытания на герметичность затвора	Герметично/Не герметично
164	ГОСТ 12893 п. 9.5	Односедельные, двухседельные и клеточные регулирующие клапаны общепромышленного назначения с пневматическими мембранными или поршневыми исполнительными	-	8481	Соответствие конструкторской документации	Соответствует / Не соответствует
165	ГОСТ 12893 п. 9.6				Прочность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие дефектов
165	ГОСТ 12893 п. 9.6				Плотность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие течи
166	ГОСТ 12893 п. 9.7				Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	Герметично/ Негерметично

1	2	3	4	5	6	7
167	ГОСТ 12893 п. 9.8	механизмами и электрическими исполнительными механизмами, а также с дистанционным управлением исполнительными механизмами			Испытания на прочность и герметичность по отношению к внешней среде	Наличие / отсутствие утечек
168	ГОСТ 12893 п. 9.10				Проверка работоспособности	Соответствует / Не соответствует
169	ГОСТ 12893 п. 9.11				Проверка герметичности затвора	Герметичен / не герметичен
170	ГОСТ 13547 п.8	Затворы дисковые	-	8481	Испытания дисковых затворов	Соответствует / не соответствует
171	ГОСТ 21345 п.8.6	Шаровые, конусные и цилиндрические краны общепромышленного назначения на номинальное давление не более PN 250	-	8481	Проверка комплектности	Соответствует / Не соответствует
					Контроль размеров	0 – 10 м
					Контроль маркировки	Соответствует / Не соответствует
172	ГОСТ 21345 п.8.7				Прочность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие дефектов
					Плотность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие течи
173	ГОСТ 21345 п.8.8				Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	Герметично/ Негерметично
174	ГОСТ 21345 п.8.9				Герметичность затвора	Герметично / Не герметично
175	ГОСТ 21345 п.8.10				Плотность материала деталей и сварных швов воздухом	Наличие / отсутствие пропуска воздуха
176	ГОСТ 21345 п.8.11				Проверка работоспособности	Соответствует / Не соответствует
177	ГОСТ 33257 п. 8.2	Арматура трубопроводная	-	8481	Контроль размеров	0 – 10 м
					Комплектность	Соответствует / Не соответствует
					Контроль маркировки	Соответствует / Не соответствует
					Качество поверхностей	Наличие / отсутствие дефектов
178	ГОСТ 33257 п. 8.3				Габаритные и присоединительные размеры	0 – 10 м
179	ГОСТ 33257 п. 8.5				Прочность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7			
					Плотность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие течи			
180	ГОСТ 33257 п. 8.6				Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	Герметично/ Негерметично			
181	ГОСТ 33257 п. 8.7				Герметичность затвора	Герметично / Не герметично			
182	ГОСТ 33257 п. 8.8				Проверка работоспособности	Соответствует / Не соответствует			
183	ГОСТ 33423 п. 8	Затворы и клапаны обратные	-	8481	Испытания затворов и клапанов обратных	Соответствует / Не соответствует			
184	ГОСТ 33852 п. 8.3	Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов	-	8481	Контроль размеров	0 – 10 м			
					Комплектность	Соответствует / Не соответствует			
					Контроль маркировки	Соответствует / Не соответствует			
					Качество поверхностей	Наличие / отсутствие дефектов			
185	ГОСТ 33852 п. 8.4				Прочность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие дефектов			
186	ГОСТ 33852 п. 8.5				Плотность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие течи			
					Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	Герметично/ Негерметично			
					Проверка работоспособности	Соответствует / Не соответствует			
					187	ГОСТ 33852 п. 8.7	Герметичность затвора	Герметично / Не герметично	
188	ГОСТ 33852 п. 8.9								
189	ГОСТ 34029 п. 8.3				Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	-	8481	Контроль размеров	0 – 10 м
								Комплектность	Соответствует / Не соответствует
								Контроль маркировки	Соответствует / Не соответствует
								Качество поверхностей	Наличие / отсутствие дефектов
190	ГОСТ 34029 п. 8.4	Прочность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие дефектов						
		Плотность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие течи						

1	2	3	4	5	6	7
191	ГОСТ 34029 п. 8.5				Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	Герметично/ Негерметично
192	ГОСТ 34029 п. 8.6				Проверка работоспособности	Соответствует / Не соответствует
193	ГОСТ 34029 п. 8.7				Герметичность затвора	Герметично / Не герметично
194	ГОСТ 34293 п. 8.1	Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности	-	8481	Испытания кранов шаровых	Соответствует / Не соответствует
195	ГОСТ Р 56001 п. 8.1.1	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности	-	8481	Испытания арматуры	Соответствует / Не соответствует
196	ГОСТ ISO 13706 п. 10.3	Аппараты с воздушным охлаждением	-	7311 00, 7613000000, 9018, 8421, 8419, 8417	Гидравлическое испытание на прочность	Наличие / отсутствие дефектов
197	ГОСТ ISO 13706 п. 10.5				Наличие заводских табличек	Наличие / отсутствие
198	ГОСТ 9544	Трубопроводная арматура	-	8481	Герметичность затвора	Класс герметичности А – G
199	ГОСТ 10037 п. 6.1	Автоклавы для строительной индустрии	-	7311 00, 7613000000, 7309 00, 7310, 9018, 8419, 8417	Геометрические параметры	0 – 30 м
200	ГОСТ 10037 п. 6.5				Гидравлическое испытание на прочность	Наличие / отсутствие дефектов
201	ГОСТ 10617 п. 6.7	Водогрейные и паровые отопительные котлы	-	8402, 8403, 8404	Гидравлическое испытание на прочность	Наличие / отсутствие дефектов
202	ГОСТ 17380 п. 7.1.1	Детали трубопроводов	-	3917, 7303 00, 7304, 7305, 7306, 7307, 7411, 7412, 7507, 7608, 7609000000, 7907000000, 8108, 8402 90 000, 8403 90, 8404 90 000 0, 8419 90, 8481, 9026 90 000 0, 9031 90	Качество наружных поверхностей	Наличие / отсутствие дефектов
203	ГОСТ 17380 п. 7.1.2				Маркировка	Соответствует / не соответствует
204	ГОСТ 17380 приложение Б				Геометрические размеры	0 – 10 м
204	ГОСТ 17380 приложение Б	Детали трубопроводов	-	7907000000, 8108, 8402 90 000, 8403 90, 8404 90 000 0, 8419 90, 8481, 9026 90 000 0, 9031 90	Гидравлические испытания	Наличие / отсутствие утечек
205	ГОСТ 21561 п. 7.3	Автоцистерны для транспортировки газов	-	7311 00, 7613000000, 7309	Конструктивные элементы	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
				00, 7310, 7611000000, 7612, 9018, 8421, 8419	Маркировка	Наличие / отсутствие
206	ГОСТ 21561 п. 7.5				Геометрические размеры	0 – 10 м
207	ГОСТ 21561 п. 7.8				Геометрические размеры	0 – 30 м
208	ГОСТ 21561 п. 7.11				Герметичность соединений	Наличие / отсутствие утечек
209	ГОСТ 27036 п. 6.6			3917, 7303 00, 7304, 7305, 7306, 7307, 7411, 7412, 7507, 7608, 7609000000, 790700000, 8108 90, 8419 90, 8421, 8481, 9031	Геометрические размеры	0 – 10 м
210	ГОСТ 27036 п. 6.7	Сильфонные компенсаторы	-		Внешний вид	Наличие / отсутствие повреждений
211	ГОСТ 27036 п. 6.8				Прочность	Наличие / отсутствие дефектов
212	ГОСТ 28679 п. 4.3			7311 00, 7508, 7613000000, 8108, 9018, 8421, 8419, 8417	Геометрические размеры	0 – 10 м
213	ГОСТ 28679 п. 4.4	Подогреватели пароводяные	-		Гидравлические испытания	Наличие / отсутствие дефектов
214	ГОСТ 30735 п. 8.1				Внешний вид	Соответствует / не соответствует
215	ГОСТ 30735 п. 8.4	Котлы отопительные водогрейные	-	8402, 8403, 8404	Прочность	Наличие / отсутствие дефектов
216	ГОСТ 30735 п. 8.7.5				Плотность	Соответствует / не соответствует
217	ГОСТ 30735 п. 8.7.6 ГОСТ Р ИСО 3746				Работоспособность автоматики	Срабатывает / не срабатывает
218	ГОСТ 31294 п. 9.6				Уровень звука	30 – 150 дБ
219	ГОСТ 31294 п. 9.7				Визуальный контроль	Соответствует / не соответствует
220	ГОСТ 31294 п. 9.8	Клапаны предохранительные прямого действия	-	8481	Прочность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие дефектов
221	ГОСТ 31294 п. 9.9				Плотность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие течи
					Прочность клапана	Наличие / отсутствие дефектов
					Испытания на герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	Герметично/ Негерметично

1	2	3	4	5	6	7
222	ГОСТ 31294 п. 9.10				Испытания на прочность и герметичность по отношению к внешней среде	Наличие / отсутствие утечек
223	ГОСТ 31294 п. 9.12				Функционирование	Функционирует / не функционирует
224	ГОСТ 32569 п. 13.2	Трубопроводы технологические стальные	-	7326, 8108, 3917, 6906000000, 7303 00, 7304, 7305, 7306, 7307, 7411, 7412, 7507, 7608, 7609000000, 7907000000, 8108, 8402, 8403, 8404, 8419, 8421, 8481, 9025, 9026, 9028, 9031	Прочность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие дефектов
					Плотность материала деталей и сварных швов	Наличие / отсутствие течи
225	ГОСТ 32569 п. 13.5				Герметичность	Наличие / отсутствие падения давления
226	ГОСТ 33259 п. 8.2	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов	-	3917, 7303 00, 7304, 7305, 7306, 7307, 7411, 7412, 7507, 7608, 7609000000, 7907000000, 8108 90, 8419, 8421, 8481	Внешние поверхности	Наличие / отсутствие дефектов
227	ГОСТ 33259 п. 8.3				Маркировка	Соответствует / не соответствует
					Прочность	Наличие / отсутствие дефектов
228	ГОСТ Р 54803 п. 8.4.2	Сосуды стальные высокого давления	-	7311 00, 7613000000, 7309 00, 7310, 7611000000, 7612, 8479 82 000 0, 9018, 8421, 8419, 8417	Геометрические размеры	0 – 30 м
229	ГОСТ Р 54803 п. 8.4.3				Герметичность	Наличие / отсутствие утечек
230	ГОСТ Р 54803 п. 8.5				Прочность	Наличие / отсутствие дефектов
231	ГОСТ Р 55019 п. 8.3	Сильфоны многослойные металлические	-	3917, 7303 00, 7304, 7305, 7306, 7307, 7411, 7412, 7507, 7608, 7609000000, 7907000000, 8108 90, 8419 90, 8421, 8481, 9031	Геометрические размеры	0 – 10 м
232	ГОСТ Р 55019 п. 8.5				Прочность	Наличие / отсутствие дефектов

1	2	3	4	5	6	7
233	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.п.В.1)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428	Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствует/Не соответствует
234	ГОСТ 34582-2019 П.7.1				Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	0-98 %
235	ГОСТ 34582-2019 П.7.1				Температура в помещениях, предназначенного для размещения лифтового оборудования	от -10 до +60 °С
236	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п. В.2.1)				Комплектность технической документации, идентификация смонтированного лифта сертификату соответствия	Соответствует/Не соответствует
237	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.2); Приложения Д, М				Соответствие смонтированного (модернизированного) лифта требованиям безопасности	Соответствует/Не соответствует
					Линейные размеры	0-30000 мм
					Угловые размеры	0-180 °
					Напряжение	0-500 В
					Величина наружных и внутренних углов	0-180 °
					Время	0 – 3600 с
					Освещенность	10 – 200 000 лк
					Скорость	0-33,3 м/с
238	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.3)				Соответствие смонтированного (модернизированного) лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (проектной документации на модернизацию)	Соответствует/Не соответствует
					Линейные размеры	0-30000 мм
					Освещенность	10 – 200 000 лк
239	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.п.В.2.4.1)	Функционирование лифта (в режиме «Нормальная работа»)	Соответствует/Не соответствует			
	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.4.2)	Линейные размеры	0-30000 мм			
		Функционирование лифта (в режиме «Управление из машинного отделения»)	Соответствует/Не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры	0-30000 мм
240	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.2.4.3)				Функционирование лифта (в режиме «Ревизия»)	Соответствует/Не соответствует
					Линейные размеры	0-30000 мм
241	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.1)				Способность приведения в действие ловителей	Способен/Не способен
					Скорость срабатывания ограничителя скорости	0-33,3 м/с
					Срабатывание электрических устройств безопасности ограничителя скорости	Срабатывает/Не срабатывает
					Соответствие указанных на табличке сведений установленным требованиям	Соответствует/Не соответствует
242	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.2)				Срабатывание ловителей	Срабатывает/Не срабатывает
					Срабатывание ловителей, остановку и удержание на направляющих движущейся вниз кабины (противовеса, уравнивающего груза)	Срабатывает/Не срабатывает
					Автоматический возврат ловителей в исходное положение после перемещения кабины (противовеса), остановленных ловителями	Возвращаются/Не возвращаются
					Срабатывание электрического устройства безопасности ловителей	Срабатывает/Не срабатывает
					Соответствие указанных на табличке сведений установленным требованиям	Соответствует/Не соответствует
243	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.3)				Ограничение перемещения кабины вниз	Да/Нет
					Срабатывание электрического устройства безопасности, контролирующего возврат гидравлического буфера в исходное положение	Срабатывает/Не срабатывает
					Ускорение кабины при посадке на буфер	±10 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
					Срабатывание электрического устройства безопасности, контролирующего возврат гидравлического буфера в исходное состояние	Срабатывает/Не срабатывает
					Соответствие указанных на табличке сведений установленным требованиям	Соответствует/Не соответствует
244	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.4)				Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	0-33,3 м/с
					Ускорение кабины при ее остановке в момент срабатывания разрывного клапана	±10 м/с ²
					Угол наклона	0-180 °
245	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.5)				Замки дверей шахты	Работоспособны/Не работоспособны
					Движение кабины только после перемещения запирающего элемента автоматического замка двери шахты не менее чем на 7 мм в ответную часть замка	Возможно/Не возможно
					Срабатывание электрического устройства безопасности автоматического замка	Срабатывает/Не срабатывает
					Соответствие указанных на табличке сведений установленным требованиям	Соответствует/Не соответствует
	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.6)				Функционирование электрических систем безопасности	Функционируют/Не функционируют
246	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.3.7)				Способность элемента контроля скорости средства защиты выявлять превышение скорости движущейся вверх кабины	Способно/Не способно
					Способность элемента снижения скорости вызывать остановку движущейся вверх кабины или снижать скорость кабины до значения, на которое рассчитан буфер	Способно/Не способно

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения кабины в момент срабатывания средства защиты	0-33,3 м/с
					Ускорение кабины при срабатывании средства защиты	±10 м/с ²
					Автоматический возврат средства защиты в исходное положение после перемещения кабины (противовеса)	Возвращается/Не возвращается
					Срабатывание электрического устройства безопасности ловителей	Срабатывает/Не срабатывает
					Соответствие указанных на табличке сведений установленным требованиям	Соответствует/Не соответствует
					Остановка привода лифта тормозом	Останавливается/Не останавливается
247	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.4.1)				Среднее ускорение	±10 м/с ²
					Повреждения и остаточная деформация металлоконструкций и несущих элементов кабины, тяговых элементов, деталей подвески (опоры) кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины) после проведения испытания	Наличие/Отсутствие
248	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.4.2)				Электрическое торможение (удержание).	Срабатывает/Не срабатывает
					Время	0 – 3600 с
					Линейные размеры	0-30000 мм
249	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.4.3)				Подъем (подтягивание) незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере	Возможен/Не возможен
					Остановка кабины до ее соприкосновения с буферами	Да/Нет
250	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.4.4)				Течь масла из гидроцилиндра и трубопровода гидропривода лифта	Наличие/Отсутствие
					Время	0 – 3600 с
251	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.4.5)				Визуальный контроль заземления (зануления) и составных элементов электрооборудования лифта	Соответствует/Не соответствует
					Сопротивление изоляции	0 – 3 ГОм

1	2	3	4	5	6	7
					Параметры цепи фаза-нуль	0 – 3 ГОм
					Переходное сопротивление контактов	0 – 3 ГОм
					Ток однофазного короткого замыкания	0,055 А...40 кА
					Рабочая скорость	0-33,3 м/с
252	ГОСТ 34582-2019 Приложение В (п.В.4.6)	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428	Повреждения и остаточная деформация металлоконструкций и несущих элементов кабины, тяговых элементов, деталей подвески (опоры) кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины) после проведения испытания	Наличие/Отсутствие
253	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.1)				Соответствие оборудования лифта и установки машинного оборудования	Соответствует/Не соответствует
254	ГОСТ 34583-2019 П.7.1				Линейные размеры	0-30000 мм
255	ГОСТ 34583-2019 П.7.1				Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	0-98%
256	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.2.1)				Температура в помещениях, предназначенного для размещения лифтового оборудования	от -10 до +60 °С
257	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.2.2)				Функционирование лифта в режиме «Нормальная работа»	Функционирует/Не функционирует
					Линейные размеры	0-30000 мм
					Функционирование лифта в режиме «Управление из машинного помещения» (при наличии такого режима)	Соответствует/Не соответствует Выполняется/Не выполняется
258	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.2.3)				Функционирование лифта в режиме «Ревизия»	Соответствует/Не соответствует Выполняется/Не выполняется
259	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.1.1)				Сцепление канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения	Остановка кабины в зоне точной остановки верхнего этажа/Остановка кабины не в зоне точной остановки верхнего этажа

1	2	3	4	5	6	7
					Подъем незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере	Возможен/Не возможен
260	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.1.2)				Электрическое торможение (удержание)	Срабатывает/Не срабатывает
					Время	0 – 3600 с
					Линейные размеры	0-30000 мм
261	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.1.3)				Течь масла из гидроцилиндра и трубопровода гидропривода лифта	Наличие/Отсутствие
					Время	0 – 3600 с
262	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.1.4)				Состояние электрооборудования	Соответствует/Не соответствует
					Сопротивление изоляции	0 – 3 ГОм
					Параметры цепи фаза-нуль	0 – 3 ГОм
					Переходное сопротивление контактов	0 – 3 ГОм
					Ток однофазного короткого замыкания	0,055 А...40 кА
263	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.2.1)				Соответствие сведений о канатоведущем шкиве (барабане трения), указанных в паспорте лифта, фактически установленному канатоведущему шкиву (барабану трения)	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль канатоведущего шкива (барабана трения)	Наличие дефектов/Отсутствие дефектов
					Крепление канатоведущего шкива (барабана трения)	Соответствует/Не соответствует
					Сцепление канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения	Остановка кабины в зоне точной остановки верхнего этажа/Остановка кабины не в зоне точной остановки верхнего этажа
					Подъем незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере	Возможен/Не возможен

1	2	3	4	5	6	7
264	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.2.2)				Соответствие сведений о гидроагрегате, гидроцилиндре, трубопроводе лифта, указанных в паспорте лифта, фактически установленному гидроагрегату, гидроцилиндру, трубопровод	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль гидроагрегата, гидроцилиндра, трубопровода лифта	Наличие дефектов (трещин, сколов, коррозии, задигов, царапин на плунжере гидроцилиндра и др.)/Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии, задигов, царапин на плунжере гидроцилиндра и др.)
					Крепление гидроагрегата, гидроцилиндра, трубопровода и их элементов	Соответствует/Не соответствует
					Уровень масла в гидроагрегате	Соответствует/Не соответствует
					Течь масла из гидроцилиндра и трубопровода гидропривода лифта	Наличие/Отсутствие
					Время	0 – 3600 с
265	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.2.3)				Соответствие сведений об оборудовании лифта, указанных в паспорте лифта, фактически установленному оборудованию	Соответствует/Не соответствует
					Наличие документа, подтверждающего качество тяговых элементов (в случае замены тяговых элементов)	Наличие/Отсутствие
					Проверка (расчет) коэффициента запаса прочности тяговых элементов (в случае замены тяговых элементов)	Соответствует/Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Визуальный контроль вновь установленного оборудования лифта	Наличие дефектов (трещин, сколов, коррозии, задиров, царапин на плунжере гидроцилиндра и др.)/Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии, задиров, царапин на плунжере гидроцилиндра и др.)
					Крепление вновь установленного оборудования лифта и его элементов	Соответствует/Не соответствует
					Уровень масла в редукторе лебедки (в случае замены редукторной лебедки)	Соответствует/Не соответствует
					Остановка привода лифта тормозом	Останавливается/Не останавливается

1	2	3	4	5	6	7
					Визуальный контроль металлоконструкций и несущих элементов кабины, тяговых элементов, деталей подвески (опоры) кабины, противовеса (уравновешивающего груза) после проведения испытания	Наличие повреждений и остаточной деформация металлоконструкций и несущих элементов кабины, тяговых элементов, деталей подвески (опоры) кабины, противовеса (уравновешивающего груза)/Отсутствие повреждений и остаточной деформация металлоконструкций и несущих элементов кабины, тяговых элементов, деталей подвески (опоры) кабины, противовеса (уравновешивающего груза)
266	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.2.4)				Соответствие сведений об оборудовании лифта, указанных в паспорте лифта, фактически установленному оборудованию	Соответствует/Не соответствует
267	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.3.2.4)				Вновь установленное оборудование лифта	Соответствует/Не соответствует
					Состояние электрооборудования	Соответствует/Не соответствует
					Сопротивление изоляции	0 – 3 ГОм
					Параметры цепи фаза-нуль	0 – 3 ГОм
					Переходное сопротивление контактов	0 – 3 ГОм
					Ток однофазного короткого замыкания	0,055 А...40 кА
					Функционирование лифта во всех режимах, предусмотренных	Соответствует/Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя лифта	Выполняется/Не выполняется
268	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.1.1)				Срабатывание ограничителя скорости при движении лифта со скоростью, находящейся в пределах, установленных нормативной документацией	Срабатывает/Не срабатывает
					Способность приведения в действие ловителей	Способно/Не способно
					Срабатывание электрических устройств безопасности ограничителя скорости	Срабатывает/Не срабатывает
269	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.1.2)				Табличка со сведениями, установленными нормативной документацией	Наличие/отсутствие
					Срабатывание ловителей	Срабатывает/Не срабатывает
					Остановка и удержание на направляющих движущейся кабины (противовеса)	Да/Нет
					Автоматически возврат ловителей в исходное положение после перемещения кабины (противовеса)	Возвращаются/Не возвращаются
					Срабатывание электрического устройства безопасности ловителей	Срабатывает/Не срабатывает
270	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.1.3)				Табличка со сведениями, установленными нормативной документацией (при наличии данных требований)	Наличие/Отсутствие
					Уровень масла в гидравлическом буфер	Соответствует/Не соответствует
					Возврат плунжера гидравлического буфера после снятия с него нагрузки	Возвращается/Не возвращается
					Срабатывание электрического устройства безопасности гидравлического буфера	Срабатывает/Не срабатывает
271	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.1.4)				Табличка со сведениями, установленными нормативной документацией	Наличие/Отсутствие
					Визуальный контроль состояния энергонакопительных буферов	Соответствует/Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры	0-30000 мм
					Угловые размеры	0-180
272	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.1.5)				Таблички со сведениями, установленными нормативной документацией (при наличии данных требований)	Наличие/Отсутствие
					Замки двери шахты	Работоспособны/Не работоспособны
					Движение кабины	Возможно только после перемещения запирающего элемента автоматического замка двери шахты в ответную часть замка на расстояние не менее, чем установлено нормативной документацией/Не возможно
					Срабатывание электрического устройства безопасности автоматического замка	Срабатывает/Не срабатывает
273	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.1.6)				Таблички со сведениями, установленными нормативной документацией (при наличии данных требований)	Наличие/Отсутствие
					Крепление разрывного клапана	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль разрывного клапана	Соответствует/Не соответствует
274	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.1.7)				Функционирование разрывного клапана без загрузки кабины грузом	Функционирует/Не функционирует
275	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.2.1)				Функционирование электрических устройств безопасности	Функционирует/Не функционирует
					Сертификат соответствия на ограничитель скорости	Наличие/Отсутствие
					Характеристики ограничителя скорости, указанных в паспорте лифта и в сертификате соответствия	Соответствует/Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Визуальный контроль ограничителя скорости (в том числе шкива)	Наличие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.)/Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.)
					Крепление ограничителя скорости и его элементов	Соответствует/Не соответствует
					Скорость срабатывания ограничителя скорости	0-33,3 м/с
					Приведение в действие ловителей	Способно/Не способно
					Срабатывания электрических устройств безопасности ограничителя	Срабатывает/Не срабатывает
276	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.2.2)				Соответствие указанных на табличке сведений установленным требованиям	Соответствует/Не соответствует
					Сертификат соответствия на замок двери шахты	Наличие/Отсутствие
					Соответствие характеристик замка двери шахты	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль замка двери шахты	Наличие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.)/Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.)
					Крепление замка двери шахты и его элементов	Соответствует/Не соответствует
					Замок двери шахты	Работоспособен/Не работоспособен

1	2	3	4	5	6	7
					Движение кабины	Возможность движения кабины/Невозможность движения кабины только после перемещения запирающего элемента автоматического замка двери шахты не менее чем на 7 мм в ответную часть замка
					Электрическое устройство безопасности автоматического замка	Срабатывает/не срабатывает
277	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.2.3)				Соответствие указанных на табличке сведений установленным требованиям	Соответствует/Не соответствует
					Сертификат соответствия на ловители	Наличие/Отсутствие
					Соответствие характеристик ловителей	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль ловителей	Наличие/Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.)
					Сертификат соответствия на буфер	Наличие/Отсутствие
					Соответствие характеристик буфера	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль буфера	Наличие/Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.)
					Крепление буфера и его элементов	Соответствует/Не соответствует
					Ускорение (замедление) кабины при посадке на буфер	± 10 м/с ²
					Уровень масла в гидравлическом буфере	Соответствует/Не соответствует
278	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.2.4)				Плунжер гидравлического буфера после снятия с него нагрузки	Возвращается/Не возвращается

1	2	3	4	5	6	7
					Срабатывание электрического устройства безопасности, контролирующего возврат гидравлического буфера в исходное состояние	Срабатывает/не срабатывает
279	ГОСТ 34583-2019 Приложение Е (п.Е.4.2.5)				Соответствие указанных на табличке сведений установленным требованиям	Соответствует/Не соответствует
					Сертификат соответствия на разрывной клапан	Наличие/Отсутствие
					Соответствие характеристик разрывного клапана	Соответствует/Не соответствует
					Крепление разрывного клапана	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль	Соответствует/Не соответствует
					Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	0-33,3 м/с
					Ускорение (замедление) кабины лифта при ее остановке разрывным клапаном	±10 м/с ²
280	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.2); Приложение Ж	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428	Соответствие смонтированного (модернизированного) лифта требованиям безопасности	Соответствует/Не соответствует
					Линейные размеры	0-30000 мм
					Напряжение	0-500 В
					Величина наружных и внутренних углов	0-180 °
					Время	0 – 3600 с
					Освещенность	10 – 200 000 лк
					Скорость	0-33,3 м/с
281	ГОСТ 53782-2010 П.7.1				Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	0-98 %
282	ГОСТ 53782-2010 П.7.1				Температура в помещениях, предназначенного для размещения лифтового оборудования	от -10 до +60 °С

1	2	3	4	5	6	7
283	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.3)				Соответствие установки оборудования смонтированного (модернизированного) лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (проектной документации на модернизацию)	Соответствует/Не соответствует
					Освещенность машинного помещения, зон обслуживания оборудования лифта, шахты, кабины и др.	10 – 200 000 лк
					Линейные размеры	0-30000 мм
284	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4.1)				Функционирование лифта в режиме «Нормальная работа»	Соответствует/Не соответствует
					Линейные размеры	0-30000 мм
285	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4.2)				Функционирование лифта в режиме «Управление из машинного помещения»	Соответствует/Не соответствует
					Линейные размеры	0-30000 мм
286	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.2.4.3)				Функционирование лифта в режиме «Ревизия»	Соответствует/Не соответствует
					Линейные размеры	0-30000 мм
287	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.1)				Способность приведения в действие ловителей	Способен/Не способен
					Скорость срабатывания ограничителя скорости	0-33,3 м/с
					Срабатывание электрических устройств безопасности ограничителя скорости	Срабатывает/Не срабатывает
					Соответствие указанных на табличке сведений установленным требованиям	Соответствует/Не соответствует
288	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.2)				Срабатывание ловителей	Срабатывает/Не срабатывает
					Срабатывание ловителей, остановку и удержание на направляющих движущейся вниз кабины (противовеса, уравнивающего груза)	Срабатывает/Не срабатывает

1	2	3	4	5	6	7
					Автоматический возврат ловителей в исходное положение после перемещения кабины (противовеса), остановленных ловителями	Возвращаются/Не возвращаются
					Срабатывание электрического устройства безопасности ловителей	Срабатывает/Не срабатывает
					Соответствие указанных на табличке сведений установленным требованиям	Соответствует/Не соответствует
289	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.3)				Ускорение (замедление) кабины при посадке на буфер	± 10 м/с ²
					Уровень масла в гидравлическом буфере	Соответствует/Не соответствует
					Плунжер гидравлического буфера после снятия нагрузки с буфера	Возвращается/Не возвращается
					Срабатывание электрического устройства безопасности, контролирующего возврат гидравлического буфера в исходное состояние	Срабатывает/Не срабатывает
					Табличка со сведениями, установленными ГОСТ Р 53780-2010 (подпункт 5.4.8.6)	Наличие/Отсутствие
					Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	0-33,3 м/с
290	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.4)				Ускорение (замедление) кабины лифта при ее остановке разрывным клапаном	± 10 м/с ²
					Угол наклона пола кабины	0-180
					Замки дверей шахты	Работоспособны/Не работоспособны
291	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.5)				Движение кабины только после перемещения запирающего элемента автоматического замка двери шахты не менее чем на 7 мм в ответную часть замка	Возможно/Не возможно
					Срабатывание электрического устройства безопасности автоматического замка	Срабатывает/Не срабатывает

1	2	3	4	5	6	7
					Таблички со сведениями, установленными ГОСТ Р 53780-2010 (подпункт 5.4.1.13.5)	Наличие/Отсутствие
292	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.3.6)				Функционирование электрических систем безопасности	Функционируют/Не функционируют
					Электрические устройства безопасности включены в цепь безопасности	Включены/не включены
					Размыкают цепь безопасности	Размыкают/Не размыкают
					Предотвращают пуск электродвигателя главного привода	Предотвращают/ Не предотвращают
293	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.1)				Тормозная система электрических лифтов	Соответствует/Не соответствует
					Ускорение (замедление) кабины	±10 м/с ²
					Повреждения и остаточная деформация металлоконструкций и несущих элементов кабины, тяговых элементов, деталей подвески (опоры) кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины) после проведения испытания	Наличие/Отсутствие
					Электрическое торможение (удержание).	Срабатывает/Не срабатывает
294	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.2)				Время	0 – 3600 с
					Линейные размеры	0-30000 мм
					Рабочая скорость	0-33,3 м/с
295	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.3)				Полная остановка кабины до ее соприкосновения с буферами	Да/Нет
					Подъем незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере	Возможность/Невозможность
					Подъем (подтягивание) кабины	Происходит/Не происходит
					Время	0 – 3600 с
296	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.4)				Течь масла из гидроцилиндра и трубопровода гидропривода лифта	Наличие/Отсутствие
297	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.5)				Визуальный контроль заземления (зануления) и составных элементов электрооборудования лифта	Соответствует/Не соответствует
					Соппротивление изоляции	0 – 3 ГОм

1	2	3	4	5	6	7
					Параметры цепи фаза-нуль	0 – 3 ГОм
					Переходное сопротивление контактов	0 – 3 ГОм
					Ток однофазного короткого замыкания	0,055 А...40 кА
298	ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В (п.В.4.6)				Рабочая скорость	0-33,3 м/с
					Повреждения и остаточная деформация металлоконструкций и несущих элементов кабины, тяговых элементов, деталей подвески (опоры) кабины, противовеса (уравновешивающего устройства кабины) после проведения испытания	Наличие/Отсутствие
299	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.1)				Соответствие оборудования лифта и установки машинного оборудования	Соответствует/Не соответствует
					Линейные размеры	0-30000 мм
					Угловые размеры	0-180 °
					Напряжение	0-500 В
					Величина наружных и внутренних углов	0-180 °
					Время	0 – 3600 с
					Освещенность	10 – 200 000 лк
					Скорость	0-33,3 м/с
300	ГОСТ 53783-2010 П.7.1	Лифты	28.22.16.110 28.22.16.111 28.22.16.112	8428	Наличие механических опасностей	Наличие/Отсутствие
					Относительная влажность воздуха в помещениях, предназначенных для размещения лифтового оборудования	0-98 %
					Температура в помещениях, предназначенного для размещения лифтового оборудования	от -10 до +60 °С
					Функционирование лифта (в режиме «Нормальная работа»)	Соответствует/Не соответствует
					Функционирование лифта в режиме «Управление из машинного отделения»	Соответствует/Не соответствует
					Функционирование лифта в режиме «Ревизия»	Соответствует/Не соответствует
301	ГОСТ 53783-2010 П.7.1					
302	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2.1)					
303	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2.2)					
304	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.2.3)					

1	2	3	4	5	6	7
305	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.1)				Сцепление тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) на лифте с электрическим приводом	Полная/ Не полная остановка кабины в зоне точной остановки верхнего этажа
306	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.2)				Испытание тормозной системы	Остановил/Не остановил кабину
					Способность электропривода лифта при питании от управляемого преобразователя на выполнение электрического торможения (удержания), если оно предусмотрено конструкцией лифта.	Способен/Не способен
					Время	0 – 3600 с
307	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.3)				Течь масла из гидроцилиндра и трубопровода гидропривода лифта	Наличие/Отсутствие течи
308	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.1.4)				Время	0 – 3600 с
					Состояние электрооборудования	Соответствует/Не соответствует
					Сопротивление изоляции	0 – 3 ГОм
					Параметры цепи фаза-нуль	0 – 3 ГОм
					Переходное сопротивление контактов	0 – 3 ГОм
					Ток однофазного короткого замыкания	0,055 А...40 кА
309	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.2.1)				Соответствие сведений о канатоведущем шкиве (барабане трения), указанных в паспорте лифта, фактически установленному канатоведущему шкиву (барабану трения)	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль канатоведущего шкива (барабана трения)	Наличие дефектов/Отсутствие дефектов
					Крепление канатоведущего шкива (барабана трения)	Соответствует/Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Сцепление канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения	Остановка кабины в зоне точной остановки верхнего этажа/Остановка кабины не в зоне точной остановки верхнего этажа
					Подъем незагруженной кабины при нахождении противовеса на сжатом буфере	Возможен/Не возможен
					Соответствие сведений о канатоведущем шкиве (барабане трения), указанных в паспорте лифта, фактически установленному канатоведущему шкиву (барабану трения)	Соответствует/Не соответствует
310	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.2.2)				Соответствие сведений о гидроагрегате, гидроцилиндре, трубопроводе лифта, указанных в паспорте лифта, фактически установленному гидроагрегату, гидроцилиндру, трубопровод	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль гидроагрегата, гидроцилиндра, трубопровода лифта	Наличие дефектов (трещин, сколов, коррозии, задиров, царапин на плунжере гидроцилиндра и др.)/Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии, задиров, царапин на плунжере гидроцилиндра и др.)
					Крепление гидроагрегата, гидроцилиндра, трубопровода и их элементов	Соответствует/Не соответствует
					Уровень масла в гидроагрегате	Соответствует/Не соответствует
					Течь масла из гидроцилиндра и трубопровода гидропривода лифта	Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Время	0 – 3600 с
	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.2.3)				Соответствие сведений об оборудовании лифта, указанных в паспорте лифта, фактически установленному оборудованию	Соответствует/Не соответствует
					Наличие документа, подтверждающего качество тяговых элементов (в случае замены тяговых элементов)	Наличие/Отсутствие
					Проверка (расчет) коэффициента запаса прочности тяговых элементов (в случае замены тяговых элементов)	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль вновь установленного оборудования лифта	Наличие/Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии, задиров, царапин на плунжере гидроцилиндра и др.)
					Крепление вновь установленного оборудования лифта и его элементов	Соответствует/Не соответствует
					Уровень масла в редукторе лебедки (в случае замены редукторной лебедки)	Соответствует/Не соответствует
					Расстояние между опорной плитой противовеса и буфером расстоянию, указанному на монтажном чертеже (в случае замены тяговых элементов)	0-30000 мм
					Остановка привода лифта тормозом	Останавливается/Не останавливается
311						

1	2	3	4	5	6	7
					Визуальный контроль металлоконструкций и несущих элементов кабины, тяговых элементов, деталей подвески (опоры) кабины, противовеса (уравновешивающего груза) после проведения испытания	Наличие/Отсутствие повреждений и остаточной деформация металлоконструкций и несущих элементов кабины, тяговых элементов, деталей подвески (опоры) кабины, противовеса (уравновешивающего груза)
312	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.3.2.4)				Вновь установленное оборудование лифта	Соответствует/Не соответствует
					Состояние электрооборудования	Соответствует/Не соответствует
					Сопrotивление изоляции	0 – 3 ГОм
					Параметры цепи фаза-нуль	0 – 3 ГОм
					Переходное сопротивление контактов	0 – 3 ГОм
					Ток однофазного короткого замыкания	0,055 А...40 кА
313	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1.1)				Функционирование лифта во всех режимах, предусмотренных инструкцией (руководством) по эксплуатации изготовителя лифта	Соответствует/Не соответствует Выполняется/Не выполняется
					Срабатывание ограничителя скорости при движении лифта со скоростью, находящейся в пределах, установленных нормативной документацией	Срабатывает/Не срабатывает
					Способность приведения в действие ловителей	Способно/Не способно
314	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1.2)				Срабатывание электрических устройств безопасности ограничителя скорости	Срабатывает/Не срабатывает
					Табличка со сведениями, установленными нормативной документацией	Наличие/отсутствие
					Срабатывание ловителей	Срабатывает/Не срабатывает

1	2	3	4	5	6	7
					Остановка и удержание на направляющих движущейся кабины (противовеса)	Да/Нет
					Автоматически возврат ловителей в исходное положение после перемещения кабины (противовеса)	Возвращаются/Не возвращаются
					Срабатывание электрического устройства безопасности ловителей	Срабатывает/Не срабатывает
	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1.3)				Табличка со сведениями, установленными нормативной документацией (при наличии данных требований)	Наличие/Отсутствие
315					Уровень масла в гидравлическом буфер	Соответствует/Не соответствует
					Возврат плунжера гидравлического буфера после снятия с него нагрузки	Возвращается/Не возвращается
					Срабатывание электрического устройства безопасности гидравлического буфера	Срабатывает/Не срабатывает
	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1.4)				Табличка со сведениями, установленными нормативной документацией	Наличие/Отсутствие
316					Визуальный контроль состояния энергонакопительных буферов	Соответствует/Не соответствует
					Линейные размеры	0-30000 мм
					Угловые размеры	0-180
	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1.5)				Таблички со сведениями, установленными нормативной документацией (при наличии данных требований).	Наличие/Отсутствие
317					Замки двери шахты	Работоспособны/Не работоспособны

1	2	3	4	5	6	7
					Движение кабины	Возможно только после перемещения запирающего элемента автоматического замка двери шахты в ответную часть замка на расстояние не менее, чем установлено нормативной документацией/Не возможно
					Срабатывание электрического устройства безопасности автоматического замка	Срабатывает/Не срабатывает
318	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.1.6)				Таблички со сведениями, установленными нормативной документацией (при наличии данных требований).	Наличие/Отсутствие
					Крепление разрывного клапана	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль разрывного клапана	Соответствует/Не соответствует
319	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.2.1)				Функционирование разрывного клапана без загрузки кабины грузом	Функционирует/Не функционирует
					Сертификат соответствия на замок двери шахты	Наличие/Отсутствие
					Соответствие характеристик замка двери шахты	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль замка двери шахты	Наличие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.)/Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.)
					Крепление замка двери шахты и его элементов	Соответствует/Не соответствует
					Замок двери шахты	Работоспособен/Не работоспособен

1	2	3	4	5	6	7
					Движение кабины	Возможность движения кабины/Невозможность движения кабины только после перемещения запирающего элемента автоматического замка двери шахты не менее чем на 7 мм в ответную часть замка
					Электрическое устройство безопасности автоматического замка	Срабатывает/не срабатывает
	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.2.2)				Соответствие указанных на табличке сведений установленным требованиям	Соответствует/Не соответствует
					Сертификат соответствия на замок двери шахты	Наличие/Отсутствие
					Соответствие характеристик замка двери шахты	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль замка двери шахты	Наличие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.)/Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.)
					Крепление замка двери шахты и его элементов	Соответствует/Не соответствует
					Замок двери шахты	Работоспособен/Не работоспособен
320						

1	2	3	4	5	6	7
					Движение кабины	Возможность движения кабины/Невозможность движения кабины только после перемещения запирающего элемента автоматического замка двери шахты не менее чем на 7 мм в ответную часть замка
					Электрическое устройство безопасности автоматического замка	Срабатывает/не срабатывает
321	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.2.3)				Соответствие указанных на табличке сведений установленным требованиям	Соответствует/Не соответствует
					Сертификат соответствия на ловители	Наличие/Отсутствие
					Соответствие характеристик ловителей	Соответствует/Не соответствует
	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.2.4)				Визуальный контроль ловителей	Наличие/Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.)
					Сертификат соответствия на буфер	Наличие/Отсутствие
					Соответствие характеристик буфера	Соответствует/Не соответствует
322					Визуальный контроль буфера	Наличие/Отсутствие дефектов (трещин, сколов, коррозии и др.)
					Крепление буфера и его элементов	Соответствует/Не соответствует
					Ускорение (замедление) кабины при посадке на буфер	$\pm 10 \text{ м/с}^2$
					Уровень масла в гидравлическом буфере	Соответствует/Не соответствует
					Плунжер гидравлического буфера после снятия с него нагрузки	Возвращается/Не возвращается

1	2	3	4	5	6	7
					Срабатывание электрического устройства безопасности, контролирующего возврат гидравлического буфера в исходное состояние	Срабатывает/не срабатывает
323	ГОСТ Р 53783-2010 Приложение В (п.В.4.2.5)				Соответствие указанных на табличке сведений установленным требованиям	Соответствует/Не соответствует
					Сертификат соответствия на разрывной клапан	Наличие/Отсутствие
					Соответствие характеристик разрывного клапана	Соответствует/Не соответствует
					Крепление разрывного клапана	Соответствует/Не соответствует
					Визуальный контроль	Соответствует/Не соответствует
					Скорость движения кабины в момент срабатывания разрывного клапана	0-33,3 м/с
					Ускорение (замедление) кабины лифта при ее остановке разрывным клапаном	± 10 м/с ²

Директор ООО «ГТИМ Лифтсервис»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Лисовцев А. В.
инициалы, фамилия уполномоченного лица