

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. УТВЕРЖДАЮ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЖИТВАК А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21OT02 от «28» декабря 2015 г.

06 ИЮН 2019

на 65 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Диагностика»

наименование испытательной лаборатории (центра)

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

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 КПКУ 413322002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны	-		Масла минеральные	(2,5-100) мг/м ³
					Оксид азота	(2,5-100) мг/м ³
					Азота диоксид	(1-40) мг/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях	(0,1-4) мг/м ³
					Канифоль	(2-80) мг/м ³
					Марганец и его неорганические соединения	(0,15-6) мг/м ³
					Кислота серная	(0,5-20) мг/м ³
					Едкие щелочи (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-10) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1) мг/м ³
					Гидрохлорид (Хлороводород)	(2,5-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Хром и соединения	(0,5-20) мг/м ³
					Соединения железа	(3,0-120) мг/м ³
					Никель и его соединения	(0,025-1) мг/м ³
					Медь	(0,25-10) мг/м ³
					Алюминий и его соединения	(1 -40) мг/м ³
					Оксид цинка	(0,25-10) мг/м ³
					Нафталин	(10-400) мг/м ³
					Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	(0,25-10) мг/м ³
					Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	(4500-180000) мг/м ³
					Озон	(0,05-2) мг/м ³
					Гидрофторид (фтористый водород)	(0,25-10) мг/м ³
					Гидроксибензол(фенол)	(0,15-6) мг/м ³
					Кислота азотная	(1-40) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³
					Фосфорная кислота, ортофосфорная кислота	(0,5-20) мг/м ³
					Углерод (сажа)	(2-80) мг/м ³
					Углерод оксид	(10-400) мг/м ³
					(Хлорметил)-оксиран (эпихлоргидрин)	(0,5-20) мг/м ³
					Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метилметакрилат, метиловый эфир метакриловой кислоты)	(5-200) мг/м ³
					Метилбензол	(25,0-1000) мг/м ³
					Этан-1,2 диол (Этиленгликоль)	(2,5-100) мг/м ³
					2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин)	(0,25-10) мг/м ³
					Аммиак	(10-400) мг/м ³
					Хлор	(0,5-20) мг/м ³
2.	Руководство по эксплуатации анализатора-течейскаателя АНТ-3М ДКТЦ.413441.104.РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Изобутилен	(30-300) мг/м ³
					Метилтретичный-бутиловый эфир	(50-600) мг/м ³
					Бензин-растворитель (нефрас) по (гексану)	(50-2000) мг/м ³
					Аммиак	(10-150) мг/м ³
					Бензин	(50-2000) мг/м ³
					Бензол	(2,5-60) мг/м ³
					Бутан -1-ол (бутанол, бутиловый спирт)	(5-150) мг/м ³
					Бутилацетат	(100-400) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Винилхлорид	(5-150) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,15-2,0) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(5-200) мг/м ³
					Керосин	(50-2000) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь 2,3,4-изомеров) (ксилол)	(25-300) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25-300) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-1000) мг/м ³
					Пропилен	(50-500) мг/м ³
					Скипидар (в пересчете на С)	(150-1000) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Уайт – спирт (в пересчете на С)	(50-2000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические С4-С10,	(50-2000) мг/м ³
					Этилбензол	(25-300) мг/м ³
					Этилацетат	(25-400) мг/м ³
					Этенилбензол (стирол)	(2,5-80) мг/м ³
					Этанол	(500-2000) мг/м ³
					Этилен	(100-500) мг/м ³
3.	Руководство по эксплуатации трубок индикаторных КРМФ.415522003 РЭ Руководство по эксплуатации ручного насоса-пробоотборника НП-3М КРМФ.418311.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он (ацетон)	(100-10000) мг/м ³
					Аммиак	(2-100) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(2-120) мг/м ³
					Гидроцианид (цианистый водород)	(0,2-10) мг/м ³
					Озон	(0,1-15) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1,0) мг/м ³
					Ртуть	(0,003-0,10) мг/м ³
					Сера диоксид	(2-190) мг/м ³
					Сольвент-нафта	(20-500) мг/м ³
					Углерод оксид	(5,8-2900) мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2-300) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Гидрохлорид (хлорид водорода)	(1-150) мг/м ³
					Гидразин	(0,05-4) мг/м ³
					Трихлорметан (Хлороформ)	(10-200) мг/м ³
					Ацетилен	(200-5000) мг/м ³
					Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(10-200) мг/м ³
					Арсин (мышьяковистый водород)	(0,1-3) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Метанол	(20-1000) мг/м ³
					Кислород	(1-25) % об
					Бром	(0,5-10) мг/м ³
					Фосфин	(0,1-20) мг/м ³
					Фурфурол	(5-700) мг/м ³
					Бутан	(100-1000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀	(50-4000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
					Этанол	(200-5000) мг/м ³
4.	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны	-		Пропан-2-он (ацетон)	(100-10 000,00) мг/м ³
					Аммиак	(2-100) мг/м ³
					Сероводород	(2-120) мг/м ³
					Гидроцианид (цианистый водород)	(0,2-10) мг/м ³
					Озон	(0,1-15) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1,0) мг/м ³
					Ртуть	(0,003-0,10) мг/м ³
					Сера диоксид	(5,0-130) мг/м ³
					Сольвент-нафта	(20-500) мг/м ³
					Углерод оксид	(5,8-2900) мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2-300) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Хлорид водорода	(2-150) мг/м ³
					Гидразин	(0,05-4) мг/м ³
					Хлороформ	(10-200) мг/м ³
					Ацетилен	(200-5000) мг/м ³
					Тетрахлорметан (четырёх хлористый углерод)	(10-200) мг/м ³
					Мышьяковистый водород (арсин)	(0,1-3) мг/м ³
					Метанол	(40-1000) мг/м ³
					Кислород	(1-25) % об
					Бром	(1-10) мг/м ³
					Фосфин	(0,1-20) мг/м ³
					Фурфурол	(5-700) мг/м ³
					Бутан	(100-1000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические	(50-4000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					предельные C ₁ -C ₁₀	
					Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
					Этанол	(200-5000) мг/м ³
5.	МУ 2.2.5.2810-10	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
6.	Руководство по эксплуатации аспиратора ПУ-4Э ЕВКН4.471.023 (-01) РЭ		Отбор проб	-		
7.	Руководство по эксплуатации индивидуального газосигнализатора серии ИГС-98 - Газоанализатора Бином-2В ФГИМ 413415.001-100-001(004) РЭ		Метан	(0-2,9) % об.		
			Углерод оксид	(0-290,0) мг/м ³		
8.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н Приложение 5	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы	-	-	Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены)	наличие/отсутствие
					N ^o -[3-[4 Аминобутил)амино]пропил] блеомицинамида гидрохлорид; блеомицетин гидрохлорид	наличие/отсутствие
					5-{ [4,6-Бис(1 -азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол; диоксадет	наличие/отсутствие
					14-Гидроксирубоминин	наличие/отсутствие
					3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)триен-17-он; эстрон	наличие/отсутствие
					Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты; имифос	наличие/отсутствие
					2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11 -тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон; рубоминин	наличие/отсутствие
					2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид; эмбихин	наличие/отсутствие
					17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17; этинилэстрадиол	наличие/отсутствие
9.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н Приложение 6	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы	-	-	Наркотические анальгетики	наличие/отсутствие
					(5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ол; кодеин	наличие/отсутствие
					[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					4-метокси-6-метил-1,3-диоксо-4,5-g-изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон; наркотин	
					Морфин гидрохлорид	наличие/отсутствие
					Тебаин	наличие/отсутствие
					1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат; промедол	наличие/отсутствие
					N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]-пропанамид; фентанил	наличие/отсутствие
					1-(2-Этоксипропил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид; просидол	наличие/отсутствие
					(5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ол; кодеин	наличие/отсутствие
10.	МУК №4.1.232-96				Окись кальция	(0,5-5) мг/м ³
11.	МУ №5883-91				Возгоны каменноугольных смол и пеков	(0,002-2,0) мг/м ³
12.	МУК №4478-87	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-		Ванадий	(0,05-1,5) мг/м ³
13.	МУ №4945-88	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-		Кобальт	(0,1-10,0) мг/м ³
					Хром (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Хром (III)	(0,5-9,5) мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					Титан	(6-62) мг/м ³
					Молибден	(1-10) мг/м ³
					Магний	(1-20) мг/м ³
14.	МУ №1614-77				Вольфрам	(0,05-8,0) мг/м ³
15.	МУ №2755-83				Кадмий	(0,0125-6,25) мг/м ³
16.	МУ №3110-84				Магний оксид	(0,5 - 5,0) мг/м ³
17.	МУ № 4.1.3058-13.4.1				Фтор	(0,014 - 1,0) мг/м ³
18.	МУ №4861-88				Оксид цинка	(0,25 - 2,5) мг/м ³
19.	МУ №5887-91				Аморфный диоксид кремния	(0,5-15) мг/м ³
20.	МУ N 5909-91	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Олово	(0,1-5,0) мг/м ³
					Витамины	
21.	МУК 4.1.211-96				6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтри-децил)хроман (витамин E)	(0,25-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
22.	МУК 4.1.0.478-96				Гормоны		
					1-(3,4-дигидроксифенил)-2-аминоэтанола (норадреналина) гидротартрата	(0,005-0,1) мг/м ³	
23.	МУ № 2721-83				Белковые препараты		
					Белково-витаминный концентрат / по белку/	(0,05-100) мг/м ³	
24.	МУ 4802-88				Ферменты		
					Липаза	(0,3-3,7) мг/м ³	
25.	МУ №1480-76				Антибиотики		
					[2S-(2α,5α,6β) (S*)]-6-Амино-фенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабицикло-[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (ампициллин)	(0,05-1,25) мг/м ³	
26.	МУ № 5880-91					Бенз(а)пирен	(0,00007-0,007) мг/м ³
27.	МУ № 4945-88, п. 3.1					Никель	(0,025-1,25) мг/м ³
28.	МУ № 5089-89		Хлорид кальция	(0,5-10) мг/м ³			
			Хлорид натрия	(2,5-50) мг/м ³			
29.	МУ № 5134-89	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы			Кожные покровы		
					Метилбензол (толуол)	(0,003-0,06) мг/см ²	
30.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н Приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Биологические факторы	-	-	Патогенные микроорганизмы, в том числе:		
					I группа-возбудители особо опасных инфекций	наличие/отсутствие	
					II группа - возбудители высококонтрагиозных эпидемических заболеваний человека	наличие/отсутствие	
					III группа - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы	наличие/отсутствие	
					IV группы - условно-патогенные микробы (возбудители оппортунистических инфекций)	наличие/отсутствие	
31.	ГОСТ Р 54578, п. 6.2	Производственная (рабочая) среда	-	-	Отбор проб	-	
32.	Руководство по эксплуатации анализатора пыли АТМАС БВЕК 610000.001 РЭ	Воздух рабочей зоны			Пыль, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(0,1-150) мг/м ³	
33.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4				Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыли)	(1-120) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
	КПГУ 413322002 РЭ					
34.	МУК 4.1.2468-09				Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыли)	(1-250) мг/м ³
35.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М БВЕК.43 1110.04 РЭ СанПиН 2.2.4.3359-16, п.п. 2.3.5, 2.3.6	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания, места производства работ, вентиляционные системы			Микроклимат	
					Атмосферное давление	(80 - 110) кПа
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(от 0 до + 85) °С
					Температура воздуха	(от -40 до +85) °С
36.	ГОСТ 12.1.005 (раздел 2)	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс),	(от 0 до + 85) °С
					Интенсивность теплового излучения	(1 - 2000) Вт/м ²
					Температура поверхностей	(от -20 до + 500) °С
37.	СанПиН 2.2.4.548-96 (раздел 7)				Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(от 0 до + 85) °С
					Интенсивность теплового излучения	(1 - 2000) Вт/м ²
					Температура поверхностей	(от -20 до + 500) °С
38.	МУК 4.3.2756-10				Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс),	(от 0 до + 85) °С
					Интенсивность теплового излучения	(1 - 2000) Вт/м ²
					Температура поверхностей	(от -20 до + 500) °С
39.	ГОСТ Р 54944	Производственная (рабочая) среда	-	-	Световая среда	
					Освещенность (искусственная, естественная)	(1-200 000) лк
					Расчетный показатель: коэффициент естественной освещенности, (КЕО)	-
					Показатели, необходимые для проведения расчета	

1	2	3	4	5	6	7
					и определяемые инструментальными методами: естественная освещенность	
					Освещенность (искусственная, естественная)	(1-200 000) лк
40.	МУК 4.3.2812-10				Расчетный показатель: коэффициент естественной освещенности, (КЕО) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: естественная освещенность	-
					Коэффициент пульсации освещенности	(1- 100) %
					Яркость	(1,0-200 000) кд/м ²
					Отраженная блёсткость	Наличие/отсутствие
					Прямая блёсткость,	Наличие/отсутствие
41.	ГОСТ 26824				Яркость	(1,0-200 000) кд/м ²
42.	ГОСТ Р 50949 (раздел 6)				Яркость	(1,0-200 000) кд/м ²
43.	ГОСТ Р 54945	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1- 100) %
44.	Руководство по эксплуатации Пирометра инфракрасного АКИП-9301 СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3.7	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Микроклимат	
					Температура поверхностей	(от -20 до + 500) °С
					Температура воздуха	(0-50) °С
45.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (модель 41) СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3.5				Относительная влажность воздуха	(10-98) %
46.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (модель 24) СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3.5				Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(от 0 до +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98)%
47.	Руководство по эксплуатации радиометра неселективного «Аргус-03» СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3.6				Интенсивность теплового облучения (интенсивность инфракрасного излучения)	(1-2000) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
48.	Паспорт радиометра теплового излучения ИК-метр БВЕК.43 1121.03 ПС				Интенсивность теплового облучения (интенсивность инфракрасного излучения)	(10-2500) Вт/м ²
49.	ГОСТ 30494 (раздел 6)	Жилые и общественные здания.			Микроклимат	
					Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
50.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ/08» Пульсметр + люксметр СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания.	-	-	Световая среда	
					Освещенность (искусственная, естественная)	(10-200000) лк
					Расчетный показатель: яркость	-
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
					Расчетный показатель: коэффициент естественной освещенности, (КЕО) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: естественная освещенность	-
					Отраженная блёсткость	Наличие/отсутствие
					Прямая блёсткость	Наличие/отсутствие
51.	ГОСТ 33393				Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
52.	ГОСТ Р 50923, Приложение В				Коэффициент отражения поверхности	Наличие/отсутствие
53.	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98				Расчетный показатель: коэффициент естественной освещенности, (КЕО) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: естественная освещенность	-
					Искусственная освещенность	(10-200000) лк
54.	ГОСТ 24940, п. 6				Расчетный показатель: коэффициент естественной освещенности, (КЕО) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: естественная освещенность	-
					Искусственная освещенность	(10-200000) лк
55.	ГОСТ Р 55710, п. 6				Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
56.	ГОСТ Р 50949	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Визуальные параметры ВДТ	
					Яркость изображения	(1,0-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7	
		Жилые и общественные здания.			Неравномерность яркости рабочего поля экрана	(0-100) %	
					Временная нестабильность изображения	Наличие/отсутствие	
					Пространственная нестабильность изображения	Наличие/отсутствие	
57.	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Шум		
58.	МИ ПКФ-14-010				Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(23-150) дБА	
59.	МИ ПКФ-14-011				Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(23-150) дБА	
60.	МУ № 1844-78				Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(23-150) дБА	
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц)	(23-150) дБА	
					Максимальный уровень звука	(23-150) дБА	
		Импульсный уровень звука	(23-150) дБІ				
		Инфразвук					
61.	МИ ПКФ-14-016	Уровень звука (эквивалентный, максимальный, минимальный)	(23-140) дБЛин				
		Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16 Гц)	(23-140) дБ				
		Инфразвук					
		Уровень звука (эквивалентный, максимальный, минимальный)	(23-140) дБЛин				
		Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16 Гц)	(23-140) дБ				
62.	Руководство пользователя: четырехканального шумомера, виброметра, анализатора спектра SVAN-958 СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 5.3	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	Шум		
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(23-140) дБА	
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	(23-140) дБ	
					Максимальный уровень звука	(23-140) дБА	
					Импульсный уровень звука	(23-140) дБІ	
					Инфразвук		
					Уровень звука (эквивалентный, максимальный, минимальный)	(23-140) дБЛин	
Уровень звукового давления в октавных полосах	(23-140) дБ						

1	2	3	4	5	6	7				
		Производственная (рабочая) среда.			со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц					
					Вибрация локальная					
					Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ				
					Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц	(60-174) дБ				
		Вибрация общая								
		Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения			(60-174) дБ					
		Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-125,0) Гц			(60-174) дБ					
		Вибрация общая								
Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-125) Гц	(60-174) дБ									
63.	Руководство по эксплуатации МИ ПКФ 12-006 Шумомер- вибромметр, анализатор спектра «Экофизика»-110А» СанПиН 2.2.4.3359-16, п.6.3	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания.			Шум					
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(32-150) дБА				
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц)	(32-150) дБ				
					Максимальный уровень звука	(32-150) дБА				
		Импульсный уровень звука			(32-150) дБІ					
		Инфразвук								
		Уровень звука (эквивалентный, максимальный, минимальный) -для производственной среды -для жилых и общественных зданий - для селитебных территорий			(32-150) дБЛин (36-136) дБЛин (36-136) дБЛин					
		Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц			(36-136) дБ					
		Ультразвук								
		Уровень звукового давления, дБ в 1/3 октавных полосах частот			(36-136) дБ					
						Производственная (рабочая) среда.				
						Жилые и общественные здания.				

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания.			Вибрация локальная	
					Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(47-164) дБ
					Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц	(47-164) дБ
					Вибрация общая	
					Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(47-164) дБ
		Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0) Гц, (1,0-125) Гц			(47-164) дБ	
		Шум				
		Уровень звука (эквивалентный уровень звука)			(32-150) дБА	
		Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц			(32-150) дБ	
		Максимальный уровень звука			(32-150) дБА	
64.	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда.			Ультразвук	
					Уровень звукового давления, дБ в 1/3 октавных полосах частот	(36-136) дБ
65.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Жилые и общественные здания.	-	-	Вибрация общая	
					Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0 Гц)	(60-174) дБ
66.	МР №2957-84				Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0 Гц)	(60-174) дБ
67.	МИ ПКФ-14-014				Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения, дБ	(60-174) дБ
68.	МУ 3911-85	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация локальная	
					Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ
					Корректированное, эквивалентное	(60-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7	
					корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц		
					Вибрация общая		
					Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ	
					Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0) Гц	(60-174) дБ	
69.	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация локальная		
					Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ	
					Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц	(60-174) дБ	
70.	ГОСТ 31192.2				Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ	
					Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц	(60-174) дБ	
71.	MP 2946-83				Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ	
					Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц	(60-174) дБ	
72.	ГОСТ 31191.1				Вибрация общая		
					Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ	
					Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0) Гц	(60-174) дБ	
73.	ГОСТ 31319			-	-	Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ
						Корректированное, эквивалентное	(60-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда.			корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0) Гц	
74.	МИ ПКФ-14-014				Корректированные, эквивалентные корректированные уровни виброускорения	(60-174) дБ
					Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0) Гц	(60-174) дБ
					Ультрафиолетовое излучение	
75.	Р 50.2.053-2006				Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-А (315-400) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-В (280-315) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,001-20) Вт/м ²
					Экспозиционная доза (200-280) нм	(1-200) Дж/м ²
					Ультрафиолетовое излучение	
76.	РМГ 77-2005				Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-А (315-400) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-В (280-315) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,001-20) Вт/м ²
					Экспозиционная доза (200-280) нм	(1-200) Дж/м ²
			-	-	Ультрафиолетовое излучение	
77.	МУК 4.3.2812-10				Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-А (315-400) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-В (280-315) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,001-20) Вт/м ²
					Экспозиционная доза (200-280) нм	(1-200) Дж/м ²
78.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ (12) УФ-Радиометр СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3				Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-А (315-400) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-В (280-315) нм	(0,01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,001-20) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда.			Экспозиционная доза (200-280) нм	(1-200) Дж/м ²
79.	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации радиометра-дозиметра Аргус-06/1 (УФ-С) СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3				Энергетическая освещенность (интенсивность излучения) в диапазоне УФ-С (200-280) нм	(0,001-2,0) Вт/м ²
					Экспозиционная доза (200-280) нм	(1-200) Дж/м ²
					Лазерное излучение	
80.	Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения «ЛАДИН»				Энергетическая экспозиция рассеянного и отраженного лазерного излучения в диапазонах: -0,48-1,06 мкм -1,15-1,54 мкм -2,94-10,6 мкм	(1·10 ⁻⁸ - 1·10 ⁻⁴) Дж/см ² (1·10 ⁻⁸ - 1·10 ⁻⁴) Дж/см ² (1·10 ⁻⁵ - 1·10 ⁻¹) Дж/см ²
					Облученность рассеянного и отраженного лазерного излучения в диапазонах длин волн: -0,48-1,06 мкм -1,15-1,54 мкм -2,94-10,6 мкм	(1·10 ⁻⁶ - 1·10 ⁻²) Вт/см ² (1·10 ⁻⁵ - 1·10 ⁻¹) Вт/см ² (1·10 ⁻³ - 1,0) Вт/см ²
81.	МУ № 5309-90	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Лазерное излучение	
					Энергетическая экспозиция рассеянного и отраженного лазерного излучения в диапазонах: -0,48-1,06 мкм -1,15-1,54 мкм -2,94-10,6 мкм	(1·10 ⁻⁸ - 1·10 ⁻⁴) Дж/см ² (1·10 ⁻⁸ - 1·10 ⁻⁴) Дж/см ² (1·10 ⁻⁵ - 1·10 ⁻¹) Дж/см ²
					Облученность рассеянного и отраженного лазерного излучения в диапазонах длин волн: -0,48-1,06 мкм -1,15-1,54 мкм -2,94-10,6 мкм	(1·10 ⁻⁶ - 1·10 ⁻²) Вт/см ² (1·10 ⁻⁵ - 1·10 ⁻¹) Вт/см ² (1·10 ⁻³ - 1,0) Вт/см ²
82.	ГОСТ Р 12.1.031				Лазерное излучение	
					Энергетическая экспозиция рассеянного и отраженного лазерного излучения в диапазонах: -0,48-1,06 мкм -1,15-1,54 мкм -2,94-10,6 мкм	(1·10 ⁻⁸ - 1·10 ⁻⁴) Дж/см ² (1·10 ⁻⁸ - 1·10 ⁻⁴) Дж/см ² (1·10 ⁻⁵ - 1·10 ⁻¹) Дж/см ²
					Облученность рассеянного и отраженного лазерного излучения в диапазонах длин волн: -0,48-1,06 мкм -1,15-1,54 мкм	(1·10 ⁻⁶ - 1·10 ⁻²) Вт/см ² (1·10 ⁻⁵ - 1·10 ⁻¹) Вт/см ² (1·10 ⁻³ - 1,0) Вт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					-2,94-10,6 мкМ	
83.	Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01 БВЕК 570000.001 РЭ СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Приложение 1, п. 2.1	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Постоянные магнитные поля (геомагнитного и гипогеомагнитного уровня)	
					Напряженность магнитного поля (геомагнитного)	(0,5-200) А/м
					Расчетный показатель: коэффициент ослабления напряжения гипогеомагнитного поля	-
84.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 (раздел 4)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Постоянные магнитные поля (геомагнитного и гипогеомагнитного уровня)	
					Напряженность магнитного поля (геомагнитного)	(0,5-200) А/м
					Расчетный показатель: коэффициент ослабления напряжения гипогеомагнитного поля	-
85.	ГОСТ Р 51724 (раздел 6)		-	-	Напряженность магнитного поля (геомагнитного)	(0,5-200) А/м
					Расчетный показатель: коэффициент ослабления напряжения гипогеомагнитного поля	-
					Напряженность магнитного поля (геомагнитного)	(0,5-200) А/м
86.	СанПин 2.2.4.1191-03 (раздел 4.4)		-	-	Расчетный показатель: коэффициент ослабления напряжения гипогеомагнитного поля	-
					Напряженность магнитного поля (геомагнитного)	(0,5-200) А/м
					Расчетный показатель: коэффициент ослабления напряжения гипогеомагнитного поля	-
87.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Жилые и общественные здания.	-	-	Напряженность магнитного поля (геомагнитного)	(0,5-200) А/м
					Расчетный показатель: коэффициент ослабления напряжения гипогеомагнитного поля	-
88.	Руководство по эксплуатации: Миллитесламетр Ш1-15У-01 СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.3 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06, Приложение 1, п.п. 2.3, 2.4	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания. Селитебная территория.	-	-	Постоянные магнитные поля	
					Магнитная индукция	(0,01-199,9) мТл
					Электромагнитные излучения промышленной частоты (50 Гц)	
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50 Гц	(0,01-199,9) мТл (7,96-159120,4) А/м
89.	СанПиН 2.2.4.1191-03 (п.4.3)	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электростатические поля	
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
90.	ГОСТ Р 50949 (п.6.12)				Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
91.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03					
92.	ГОСТ 12.1.002 (раздел 2),				Электромагнитные излучения промышленной частоты (50 Гц)	
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(10-100000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50 Гц	(0,08-159120,4) А/м

1	2	3	4	5	6	7
93.	СанПиН 2.2.4.1191-03 (раздел 4)				Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(10-100000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50 Гц	(0,08-159120,4) А/м
94.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Электромагнитные излучения промышленной частоты (50 Гц)	
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(10-100000) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50 Гц	(0,08-159120,4) А/м
95.	ГОСТ 12.1.045, п. 2	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электростатические поля	
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
96.	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ СанПиН 2.2.4.3359-16, п.п. 7.3.2, 7.3.7 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Приложение 1, п.2.2				Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
97.	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда	-	-	Электромагнитные излучения промышленной частоты (50 Гц)	
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(10-100000) В/м
98.	МУ 3207-85				Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50 Гц	(0,08-159120,4) А/м
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(10-100000) В/м
99.	Паспорт измерителя напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.4 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Приложение 1, п. 2.4	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Электромагнитные излучения промышленной частоты (50 Гц)	
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(10- 100000) В/м
100.	Руководство по эксплуатации: Измеритель				Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1-1800) А/м
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(50-10000) В/м

1	2	3	4	5	6	7				
	параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 ПАЭМ.411180.007 РЭ СанПиН 2.2.4.3359-16, п.п. 7.3.4, 7.3.5, 7.3.6, 7.3.7 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Приложение 1, п.п. 2.4, 2.5				Напряженность магнитного поля (магнитной индукции) промышленной частоты 50 Гц	(0,08-15,9) А/м				
					Электромагнитные поля радиочастотного диапазона					
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(100-2000) В/м				
					Электромагнитные излучения от видеодисплейных терминалов и персональных ЭВМ					
101.	Руководство по эксплуатации: Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 ИУШЯ.411153.087 РЭ СанПиН 2.2.4.3359-16, п. п.7.3.5, 7.3.6, 7.3.7 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Приложение 1, п. 2.5				Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот: 5Гц-2кГц	(100-2000) нТл (80-1590) мА/м				
					Электромагнитные поля радиочастотного диапазона					
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,03 -0,1) МГц - в диапазоне частот (0,1-300) МГц	(4-600) В/м (2-600) В/м				
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: -в диапазоне частот (0,01-0,1) МГц -в диапазоне частот (0,1-30) МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м				
					Плотность потока энергии: -в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ² (1-615) В/м				
					Электромагнитные поля радиочастотного диапазона					
102.	ГОСТ ССБТ 12.1.006 с изм. 1 (раздел 2)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(100-2000) В/м				
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,03 -0,1) МГц - в диапазоне частот (0,1-300) МГц	(4-600) В/м (2-600) В/м				
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: -в диапазоне частот (0,01-0,1) МГц -в диапазоне частот (0,1-30) МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м				
					Плотность потока энергии:	(0,265-100000) мкВт/см ²				

1	2	3	4	5	6	7
103.	СанПин 2.2.4.1191-03 (раздел 4)				- в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(1-615) В/м
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(100-2000) В/м
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,03 -0,1) МГц - в диапазоне частот (0,1-300) МГц	(4-600) В/м (2-600) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,01-0,1) МГц - в диапазоне частот (0,1-30) МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м
					Плотность потока энергии: - в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ² (1-615) В/м
104.	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03 (п.4.2)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория			Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(100-2000) В/м
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,03 -0,1) МГц - в диапазоне частот (0,1-300) МГц	(4-600) В/м (2-600) В/м
					Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,01-0,1) МГц - в диапазоне частот (0,1-30) МГц	(3-16) А/м (0,5-16) А/м
					Плотность потока энергии: - в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(0,265-100000) мкВт/см ² (1-615) В/м
105.	СанПин 2.1.8/2.2.4.1190-03				Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: - в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(100-2000) В/м
					Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного	(4-600) В/м (2-600) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>диапазона:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне частот (0,03 -0,1) МГц - в диапазоне частот (0,1-300) МГц 	
					<p>Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <ul style="list-style-type: none"> -в диапазоне частот (0,01-0,1) МГц -в диапазоне частот (0,1-30) МГц 	<p>(3-16) А/м (0,5-16) А/м</p>
					<p>Плотность потока энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> -в диапазоне частот (0,3-40) ГГц 	<p>(0,265-100000) мкВт/см² (1-615) В/м</p>
106.	СанПин 2.1.2.2645-10	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	<p>Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц 	(100-2000) В/м
					<p>Напряженность переменного электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне частот (0,03 -0,1) МГц - в диапазоне частот (0,1-300) МГц 	<p>(4-600) В/м (2-600) В/м</p>
					<p>Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <ul style="list-style-type: none"> -в диапазоне частот (0,01-0,1) МГц -в диапазоне частот (0,1-30) МГц 	<p>(3-16) А/м (0,5-16) А/м</p>
					<p>Плотность потока энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> -в диапазоне частот (0,3-40) ГГц 	<p>(0,265-100000) мкВт/см² (1-615) В/м</p>
107.	<p>Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90 РМКУ.411180.009 РЭ СанПиН 2.2.4.3359-16, п.п. 7.3.5, 7.3.6 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 Приложение 1, п. 2.5</p>				<p>Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц - в диапазоне частот (0,03-3) МГц - в диапазоне частот (30-50) МГц 	<p>(1-50) А/м (1-50) А/м (0,1-3) А/м</p>
108.	Руководство по эксплуатации: измерителя параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Электромагнитные излучения от видеодисплейных терминалов и персональных ЭВМ	
					<p>Напряженность электрического поля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 	<p>(8-100) В/м (0,8-10,0) В/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
	АТ-002 МГФК.411173.004 РЭ СанПиН 2.2.4.3359-16, п.п.7.3.2, 7.3.7				- в диапазоне частот: 2кГц-400 кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот: 5Гц-2кГц	(80-1000) нТл (80-1590) мА/м (8-100) нТл
109.	ГОСТ Р 50949 (раздел 6)				-в диапазоне частот: 2 кГц-400 кГц Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот: 5Гц-2кГц - в диапазоне частот: 2кГц-400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10,0) В/м
110.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (Приложение 3)				Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот: 5Гц-2кГц -в диапазоне частот: 2 кГц-400 кГц	(80-1000) нТл (80-1590) мА/м (8-100) нТл
111.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10				Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот: 5Гц-2кГц - в диапазоне частот: 2кГц-400 кГц Напряженность магнитного поля: - в диапазоне частот: 5Гц-2кГц -в диапазоне частот: 2 кГц-400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10,0) В/м (80-1000) нТл (80-1590) мА/м (8-100) нТл
112.	МУК 4.3.1675-03 Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов малогабаритный МАС-01» БВЭК.510000.001 РЭ				Аэрионный состав воздуха Концентрации аэроионов положительной полярности Концентрации аэроионов отрицательной полярности Коэффициент униполярности (расчетный метод)	(1·10 ² -1·10 ⁶) см ⁻³ (1:10 ² -1·10 ⁶) см ⁻³ -
113.	МУ 2.6.1.1982 -05	Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения (рабочие места).	-	-	Ионизирующее излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(0,1-500) мкЗв/час
114.	СанПиН 2.6.1.1192-03				Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского, гамма (фотонного) излучения, мкЗв/час	(0,1-500) мкЗв/час

1	2	3	4	5	6	7
115.	МУ 2.6.5.032-2017	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, оборудование, транспортные средства, кожные покровы, средства индивидуальной защиты)	-	-	Уровень радиоактивного загрязнения поверхности - альфа излучения - бета излучения	(0,04 до 700) с ⁻¹ см ⁻² (0,1 до 700) с ⁻¹ см ⁻²
116.	МУК 2.6.1.016-99		Уровень радиоактивного загрязнения поверхности - альфа излучения - бета излучения	(0,04 до 700) с ⁻¹ см ⁻² (0,1 до 700) с ⁻¹ см ⁻²		
117.	МУ 2.6.5.008-2016 Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра поисковый МКС/СРП-08А АЖНС.412152.001РЭ СанПиН 2.6.1.3289-15, п. V	Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного и социально-бытового назначения (рабочие места).	-	-	Ионизирующее излучение	
					Плотность потока альфа-излучения	(0,04-700) с ⁻¹ · см ⁻²
					Плотность потока бета-излучения	(0,1-700) с ⁻¹ · см ⁻²
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского, гамма (фотонного) излучения	(0,1-500) мкЗв/час
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	(0,1-1000) мкЗв/час
118.	МУК 2.6.1.1087 МУК 2.6.1.2152	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома.	-	-	Ионизирующее излучение	
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-500) мкЗв/час
					Плотность потока альфа-излучения	(0,04-700) с ⁻¹ · см ⁻²
					Плотность потока бета-излучения	(0,1-700) с ⁻¹ · см ⁻²
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	(0,1-1000) мкЗв/час
119.	Р.2.2.2006-05, приложение 15	Производственная (рабочая) среда . Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса:	
					масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(1-3) класс
120.	Методика проведения специальной оценки условий труда Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.				стереотипные рабочие движения	(1-3) класс
					наклоны корпуса (количество за смену)	(1-3) класс
					физическая динамическая нагрузка	(1-3) класс
					масса поднимаемого и перемещаемого груза	(1-3) класс
					стереотипные рабочие движения	(1-3) класс
					статическая нагрузка	(1-3) класс
					Рабочая поза	(1-3) класс
					наклоны корпуса	(1-3) класс
					перемещение в пространстве	(1-3) класс
Общая оценка тяжести трудового процесса	-					
121.	Р.2.2.2006-05, приложение	Производственная (рабочая)	-	-	Напряженность трудового процесса:	

1	2	3	4	5	6	7
	16	среда . Факторы трудового процесса			сенсорные нагрузки : монотонность нагрузок:	(1-3) класс (1-3) класс
122.	Методика проведения специальной оценки условий труда Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.				сенсорные нагрузки монотонность нагрузок	(1-3) класс (1-3) класс
					Общая оценка напряженности трудового процесса	-
123.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 05.12.2014 N 976н Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н, форма IV	Производственная среда, рабочие места. Средства индивидуальной защиты (Специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты работника)	-	-	Оценка соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи Оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента Оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента, комплектности СИЗ	Соответствует/ не соответствует Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
124.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.06.2009 №290н				Оценка комплектности СИЗ Оценка эффективности выбора СИЗ Оценка эффективности применения СИЗ	Соответствует/ не соответствует Эффективно/ не эффективно Эффективно/ не эффективно
125.	Приказ Министерства труда и социальной защиты от 17.12.2010 г № 1122н	Производственная среда, рабочие места. Средства смывающие и (или) обезвреживающие	-	-	Оценка обеспеченности работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами	Соответствует/ не соответствует Обеспечен/ не обеспечен
126.	Приказ Министерства труда и социальной защиты от 01.06.2015 № 335н	Производственная среда, рабочие места	-	-	Травмоопасность рабочих мест: Спортивные сооружения: спортивно-зрелищные (демонстрационные), тренировочные, физкультурно-оздоровительные и другие специализированные объекты, на которых непосредственно осуществляется деятельность работников Нестационарное оснащение (специальное спортивное оборудование, инвентарь)	 допустимый класс опасный класс допустимый класс опасный класс

1	2	3	4	5	6	7
127.	Приказ Министерства труда и социальной защиты от 14.11.2014 г. № 882н				Сценические комплексы театров, концертных залов, клубов, арены цирков, репетиционные залы, съемочные павильоны и площадки, телевизионные студии, студии звукозаписи и другие специализированные объекты, на которых непосредственно осуществляется деятельность работников	допустимый класс опасный класс
					Нестационарное оснащение, в том числе специальное оборудование, декорации, реквизит, используемые для осуществления профессиональной деятельности работников	допустимый класс опасный класс
128.	Приказ Министерства труда и социальной защиты от 24.04.2015 № 250н	Производственная среда, рабочие места	-	-	Станция (подстанция) скорой медицинской помощи, жилые, общественные, служебные и другие специализированные объекты, на которых непосредственно осуществляется деятельность медицинских работников	допустимый класс опасный класс
					Наземный, водный и авиационный виды транспорта, используемые при оказании скорой медицинской помощи, а также задействованные в медицинской эвакуации	допустимый класс опасный класс
					Медицинское оборудование, которым оснащены автомобили скорой медицинской помощи и иные виды транспорта, используемые при оказании скорой медицинской помощи, а также задействованные в медицинской эвакуации	допустимый класс опасный класс
129.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания.	-	-	Шум	
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(23-150) дБА
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц)	(23-150) дБ
					Максимальный уровень звука	(23-150) дБА
					Импульсный уровень звука	(23-150) дБІ
					Инфразвук	
					Уровень звука (эквивалентный, максимальный, минимальный)	(23-150) дБЛин
Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16 Гц)	(23-150) дБ					
130.	МУК 4.3.2194-07				Шум	
					Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(23-150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц)	(23-150) дБА
					Максимальный уровень звука	(23-150) дБА
					Импульсный уровень звука	(23-150) дБА
					Инфразвук	
					Уровень звука (эквивалентный, максимальный, минимальный)	(23-150) дБЛин
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16 Гц)	(23-150) дБ
131.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания.	-	-	Вибрация общая	
					Корректированное, эквивалентное корректированное значение виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-125 Гц)	(60-174) дБ
132.	МУ 4425-87	Производственные и общественные помещения, места производства работ, вентиляционные системы	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
					Число оборотов	(1-19999) об/мин
					Температура воздуха	(от -40 до +85) °С
					Давление воздуха	(0 - 100) гПа
133.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ГКА-ПКМ» (комплектация 50) Термоанемометр					
134.	Руководство по эксплуатации портативного цифрового тахометра Testo - 470				Число оборотов	(1-19999) об/мин
135.	Руководство по эксплуатации манометра дифференциального Testo - 510				Давление воздуха	(0 - 100) гПа
Испытания при подтверждении соответствия продукции требованиям Технических регламентов						
136.	ГОСТ 7075 Раздел 6	Оборудование подъемно-транспортное Краны грузоподъемные		8425000000 8426000000 8427000000 8428000000 8705100000	Наличие стандартных унифицированных деталей (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие устройств для захвата стропами (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Удобство сборки всех элементов крана при его изготовлении (визуально)	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Монтаж крана на месте установки без разборки и снятия механизмов (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Удобство обслуживания, ремонта и монтажа механизмов и их частей (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Свободный доступ к местам смазки. (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Отсутствие трещин на грузовых барабанах, тормозных шкивах и блоках, в корпусах редукторов, ходовых, зубчатых и червячных колесах, раковин, плен, трещин и волосовин на валах и осях (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие дефектов сварных соединений	0,1 – 500 мм
					Соответствие материалов для изготовления основных элементов	Соответствует/ Не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Шероховатость	Ra 0,02 – 20 мк Rz 0,1 – 80 мк
					Отсутствие дефектов при проведении испытаний на холостом ходу (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
137.	ГОСТ 7890 Раздел 4				Независимость всех рабочих движений крана и возможность их совмещения в любых сочетаниях, допускаемых условиями эксплуатации (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Транспортабельность узлов крана (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Токопровод к электрическим кранам и электрическим талям должен осуществляться с помощью токоприемников или гибкого кабеля (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Суммарное тяговое усилие на цепи механизма передвижения ручного крана	0 – 5 кН
					Соответствие материалов для изготовления основных элементов	Соответствует/ Не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Шероховатость	Ra 0,02 – 20 мк Rz 0,1 – 80 мк
					Размер дефектов сварных соединений	0,1 – 500 мм
					Окраска в соответствующие цвета	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Отсутствие дефектов при проведении испытаний на холостом ходу (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
138.	ГОСТ 13556 Раздел 4				Проверка внешнего вида (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие дефектов сварных швов	Наличие/отсутствие
					Комплектность (по документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Работоспособность механизма на холостом ходу (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Работоспособность механизма под нагрузкой	Соответствует/ Не соответствует
					Работоспособность рукояти ручного привода	Соответствует/ Не соответствует
					Взаимозаменяемость узлов	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие аппаратов электросхеме (имитацией)	Соответствует/ Не соответствует
					Время	1 – 99 999 сек
					Соответствие конструкторской документации (на основе анализа документов)	Соответствует/ Не соответствует
					Микроклимат:	
					Влажность	10 – 98%
					Температура воздуха	- 40...+ 85 °С
					Давление воздуха	80 – 110 кПа
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Усилие на органах управления	0 – 100 кН
					Температура поверхности	- 20...+ 500 °С
					Уровень звукового давления	23 – 140 дБ
					Освещенность	10 – 200 000 Лк
					Вибрация	63 – 180 дБ
139.	ГОСТ 22045 Раздел 4				Соответствие материалов для изготовления основных элементов	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие дефектов сварных швов	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов поверхности (визуально)	Наличие/отсутствие
					Соответствие конструкторской документации	Соответствует/ Не соответствует
140.	ГОСТ 22827 Раздел 6				Проверка внешнего вида (визуально)	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						Не соответствует
					Наличие дефектов сварных швов	Наличие/отсутствие
					Комплектность (по документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Работоспособность механизма на холостом ходу (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Работоспособность механизма под нагрузкой	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие аппаратов электросхеме (имитацией)	Соответствует/ Не соответствует
					Время	1 – 99 999 сек
					Соответствие конструкторской документации (на основе анализа документов)	Соответствует/ Не соответствует
					Микроклимат: Влажность Температура воздуха Давление воздуха	10 – 98% - 40...+ 85 °С 80 – 110 кПа
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Усилие на органах управления	0 – 100 кН
					Температура поверхности	- 20...+ 500 °С
					Уровень звукового давления	23 – 140 дБ
					Освещенность	10 – 200 000 Лк
					Вибрация	63 – 180 дБ
141.	ГОСТ 27584 Раздел 4				Правильность применения материалов	Соответствует/ Не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Наличие дефектов по результатам статических и динамических испытаний	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов при визуальном осмотре	Наличие/отсутствие
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Вибрация	63 – 180 дБ
					Освещенность	10 – 200 000 Лк
					Микроклимат: Влажность Температура воздуха	10 – 98% - 40...+ 85 °С 80 – 110 кПа

1	2	3	4	5	6	7
					Давление воздуха	
					Расчетный показатель: скорость рабочих движений Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: время, расстояние	-
142.	ГОСТ 28433 Раздел 4				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Вибрация	63 – 180 дБ
					Соответствие материалов для изготовления основных элементов	Соответствует/ Не соответствует
					Шероховатость	Ra 0,02 – 20 мк Rz 0,1 – 80 мк
					Соответствие резьбовых соединений	Соответствует/ Не соответствует
					Твердость	80 – 450 НВ
					Наличие дефектов сварных швов	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов поверхности (визуально)	Наличие/отсутствие
					Комплектность (по документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Сопrotивление заземления	1 – 9 990 Ом
					Наличие дефектов по результатам статических и динамических испытаний	Наличие/отсутствие
143.	ГОСТ 28434 Раздел 4				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Вибрация	63 – 180 дБ
					Соответствие материалов для изготовления основных элементов	Соответствует/ Не соответствует
					Шероховатость	Ra 0,02 – 20 мк Rz 0,1 – 80 мк
					Соответствие резьбовых соединений	Соответствует/ Не соответствует
					Твердость	80 – 450 НВ
					Наличие дефектов сварных швов	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов поверхности (визуально)	Наличие/отсутствие
					Комплектность (по документации)	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление заземления	1 – 9 990 Ом
					Наличие дефектов по результатам статических и динамических испытаний	Наличие/отсутствие
144.	ГОСТ 31271				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Расчетный показатель: скорость рабочих движений Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: время, расстояние	-
					Соответствие конструкторской документации	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие дефектов по результатам статических и динамических испытаний	Наличие/отсутствие
145.	ГОСТ Р 55642				Номинальная грузоподъемность (по документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Расчетный показатель: номинальная скорость Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: время, расстояние	-
					Наличие ограждений, направляющих, буфера, безопасный доступ персонала, ловителей, возможность снятия с ловителей, метод включения ловителей, автоматическое принятие ловителями исходного положения, (визуально)	Наличие/Отсутствие
					Деформация платформы	0,02 – 100 мм
					Расстояние перемещения платформы с грузом	0 – 60 000 мм
					Величина отклонения пола после посадки на ловители	0,02 – 100 мм
					Доступность ловителей для осмотра, независимость привода ограничителя скорости, наличие устройств безопасности, наличие тормоза, наличие управления пандусов (визуально)	Наличие/Отсутствие
					Точность автоматической остановки	0 – 5 000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие на ручном устройстве перемещения грузонесущего устройства	0 – 100 кН
					Соответствие составных частей требованиям нормативной документации (анализ документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Усилие открытия дверей шахты	0 – 100 кН
					Расчетный показатель: Площадь пола грузонесущего устройства Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: расстояние	-
					Ширина входного проема	0 – 5 000 мм
					Высота ограждения грузонесущего устройства, размер грузонесущего устройства, размер фартука под порогом грузонесущего устройства, размер двери (шлагбаума) шахты	0 – 60 000 мм
					Функционирование защиты во время закрывания, шлагбаума, предохранительной заслонки, защита края грузонесущего устройства, защита пространства под грузонесущим оборудованием (визуально)	Наличие/Отсутствие
					Освещенность	10 – 200 000 Лк
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
146.	ГОСТ 24599 Раздел 6	Приспособления для грузоподъемных операций	-	8428900000 7312000000	Наличие дефектов по результатам статических и динамических испытаний	Наличие/отсутствие
					Качество сборки (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Твердость	80 – 450 НВ
					Шероховатость	Ra 0,02 – 20 мк Rz 0,1 – 80 мк
					Масса	0 – 20 000 кг
					Наличие дефектов сварных швов	Наличие/отсутствие
					Ролики должны свободно проворачиваться	Соответствует/ Не соответствует
					Плотность прилегания ножей	0,02 – 500 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Заполнение смазкой	Соответствует/ Не соответствует
					Плавное раскрытие ножей	Соответствует/ Не соответствует
					Отсутствие острых углов и кромок	Соответствует/ Не соответствует
147.	ГОСТ 25573 Раздел 6				Наличие дефектов по результатам статических и динамических испытаний	Наличие/отсутствие
					Соответствие материалов для изготовления основных элементов	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие дефектов поверхности (визуально)	Наличие/отсутствие
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Наличие дефектов сварных швов	Наличие/отсутствие
					Твердость	80 – 450 НВ
148.	ГОСТ Р 54889 Раздел 6				Наличие дефектов по результатам статических и динамических испытаний	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов поверхности (визуально)	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов поверхности (визуально)	Наличие/отсутствие
149.	СТБ ЕН 620-2007	Конвейеры		8428200000	Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
				8428310000	Наличие дефектов при испытания на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
				8428320000	Наличие дефектов под нагрузкой (визуально)	Наличие/отсутствие
				8428330000	Наличие дефектов при внешнем осмотре (визуально)	Наличие/отсутствие
				8428392000	Наличие дефектов при испытания на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
				8428399000	Наличие дефектов под нагрузкой (визуально)	Наличие/отсутствие
150.	ГОСТ 12.2.022 Раздел 5				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Уровень звукового давления	23 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Сопротивление изоляции	0 – 100 МОм
					Сопротивление заземления	1 – 9 990 Ом
					Уровень звукового давления	23 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
151.	ГОСТ 12.2.119				Концентрация пыли (аэрозоли)	1 – 250 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					преимущественно фиброгенного действия)	
					Освещенность	10 – 200 000 Лк
152.	ГОСТ 2103				Наличие защиты подшипников, наличие компенсации вытяжки ленты, наличие устройств загрузки и очистки ленты, наличие устройства предотвращения падения кускового материала, наличие защиты привода, наличие плавного подъема и опускания рамы, наличие системы блокировки опускания рамы, наличие устройства предотвращения обратного движения ленты (визуально)	Наличие/отсутствие
					Усилие на рукояти ручного механизма опускания	0 – 100 кН
					Соответствие качества окраски, маркировки, консервации (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Время	1 – 99 999 сек
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Усилие	0 – 100 кН
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Масса	0 – 20 000 кг
153.	ГОСТ 30137 Разделы 6 и 7				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Уровень звукового давления	23 – 140 дБ
					Возможность разборки	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие уплотняющих соединений, защитных кожухов, окраски, предохраняющих устройств от самоотвинчивания	Наличие/отсутствие
154.	ГОСТ 22584 Раздел 7	Тали электрические канатные и цепные		8425110000	Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Соответствие материалов для изготовления основных элементов (на основе анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие дефектов сварных швов	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов поверхности (визуально)	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Сопротивление изоляции	0 – 100 МОм
					Сопротивление заземления	0 – 9 999 Ом
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Соответствие работы тормозов и устройств безопасности	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие окраски (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие стопорения гаек	Наличие/отсутствие
					Соответствие маркировочной таблички	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие упаковки	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие заземляющего контакта и жилы	Наличие/отсутствие
					Соответствие конструкции кнопочного поста (на основе анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие оболочек электроаппаратов и кабелей (на основе анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие буферов	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам статических и динамических испытаний	Наличие/отсутствие
155.	ГОСТ 28408 Раздел 4				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Тяговое усилие	0 – 100 кН
					Соответствие материалов для изготовления основных элементов (на основе анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие проворачиваемости крюков	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие дефектов сварных швов	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов в отливках	Наличие/отсутствие
					Соответствие лакокрасочного покрытия (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие дефектов по результатам статических и динамических испытаний	Наличие/отсутствие
156.	ГОСТ ISO 13706 Раздел 10	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее		7309000000 7310000000	Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
				7311000000	Твердость	80 – 450 НВ
				7419999000	Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
				7508900009		
				7611000000	Давление	0 – 60 МПа
				7613000000	Время	1 – 99 999 сек
				8108909009	Температура воды	0 ...+ 80 °С
				8405000000	Соответствие заводских табличек	Соответствует/ Не соответствует
				8413000000		
				8414000000	Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
				8416000000		
157.	ГОСТ ИСО 15547-1 Раздел 10			8417808500	Соответствие фирменных табличек	Соответствует/ Не соответствует
				8418690009		
				8419000000	Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
				8421000000		
				8424000000	Давление	0 – 60 МПа
				8468000000	Время	1 – 99 999 сек
				8474100000	Температура воды	0 ...+ 80 °С
				8474200000	Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
				8474390000		
				8479820000	Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
			8479899709			
			8481000000	Наличие дефектов при испытаниях под нагрузкой (визуально)	Наличие/отсутствие	
			8514000000			
			8515809900	Время	1 – 99 999 сек	
			8537100000	Комплектность	Соответствует/ Не соответствует	
			8543300000			
			8543709009	Маркировка	Соответствует/ Не соответствует	
			9026000000			
			9031000000	Упаковка	Соответствует/ Не соответствует	
			9032000000			
				Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие	
				Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие	
				Сопrotивление изоляции	0 – 100 МОм	
				Температура поверхности	- 20...+ 500 °С	
158.	ГОСТ 20680 Раздел 5 и 6					

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Температура воды	0 ...+ 80 °С
159.	ГОСТ 30872 Раздел 6 и 7				Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Температура воды	0 ...+ 80 °С
					Наличие дефектов после испытаний колеса вентилятора на прочность	Наличие/отсутствие
					Частота вращения	1 – 99 999 об/мин
					Сопротивление изоляции	0 – 100 МОм
					Сопротивление заземления	1 – 9 990 Ом
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Наличие дефектов после испытаний на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Соответствие комплектности и маркировки	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие требованиям взрывобезопасности (на основании анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Масса	0 – 20 000 кг
160.	ГОСТ 31385 Раздел 10				Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Температура воды	0 ...+ 80 °С
					Наличие дефектов при проведении	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					испытаний на плавучесть (визуально)	
					Наличие дефектов при проведении испытаний на работоспособность катушек лестницы (визуально)	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов при проведении испытаний устойчивость (визуально)	Наличие/отсутствие
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
161.	ГОСТ 31827 Раздел 4				Расчетный показатель: Пропускная способность по воде. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость потока, диаметр	-
					Скорость потока	0,3 – 12 м/с
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Частота вращения ротора	1 – 99 999 об/мин
					Потребляемая мощность	0 – 100 кВт
					Масса	0 – 20 000 кг
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Температура воды	0 ... + 80 °С
					Наличие дефектов роторов	Наличие/отсутствие
					Наличие защитных ограждений, указательных знаков и меток	Наличие/отсутствие
					Сопrotивление заземления	1 – 9 990 Ом
					Сопrotивление изоляции	0 – 100 МОм
					Температура поверхности	- 20... + 500 °С
					Соответствие требованиям взрывобезопасности (на основании анализа)	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					документации)	
162.	ГОСТ 31828 Раздел 4				Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Температура воды	0 ...+ 80 °С
					Наличие дефектов при проведении испытаний на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Наличие устройств безопасности	Наличие/отсутствие
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Сопротивление заземления	1 – 9 990 Ом
					Соответствие систем защиты и сигнализации	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие предельных отклонений параметров при проведении теплотехнических испытаний	Наличие/отсутствие
					Температура поверхности	- 20...+ 500 °С
					Потребляемая мощность	0 – 100 кВт
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Масса	0 -20 000 кг
163.	ГОСТ 31836 Раздел 4				Наличие дефектов при проведении испытаний на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Сопротивление заземления	1 – 9 990 Ом
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Соответствие контрольно-измерительных приборов и средств автоматики	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ Р 51126 Раздел 4				Частота вращения ротора	1 – 99 999 об/мин
					Потребляемая мощность	0 – 100 кВт
					Температура поверхности	- 20...+ 500 °С
					Наличие защитных ограждений и знаков	Наличие/отсутствие
					Соответствие требованиям взрывобезопасности (на основании анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Масса	0 -20 000 кг
					Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
					Соответствие материалов для изготовления основных элементов (на основе анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Давление	0 – 60 МПа
					Расчетный показатель: Пропускная способность по воде. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость потока, диаметр	-
					Скорость потока	0,3 – 12 м/с
					Частота вращения барабана	1 – 99 999 об/мин
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Наличие дефектов при проведении испытаний на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Потребляемая мощность	0 – 100 кВт
Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие					
Время	1 – 99 999 сек					
Температура воды	0 ...+ 80 °С					
Соответствие состояния контактных поверхностей	Соответствует/ Не соответствует					
165.	ГОСТ 51127 Раздел 3				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Расчетный показатель: Пропускная способность по воде. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость потока, диаметр	-
					Скорость потока	0,3 – 12 м/с
					Давление	0 – 60 МПа
					Наличие дефектов при проведении испытаний на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Потребляемая мощность	0 – 100 кВт
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
					Соответствие состояния контактных поверхностей	Соответствует/ Не соответствует
166.	ГОСТ Р 53676 Раздел 9 и 10				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Время	1 – 99 999 сек
					Усилие	0 – 100 кН
					Наличие дефектов блокирующего и предохранительного устройства	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Наличие дефектов покрытия (визуально)	Наличие/отсутствие
					Толщина стенки	0,7 – 300 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Соответствие комплектности, маркировки, упаковки, консервации	Соответствует/ Не соответствует
167.	ГОСТ Р 54803 Разделы 8 и 9				Соответствие материалов для изготовления основных элементов (на основе анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Твердость	80 – 450 НВ
					Соответствие комплектности, маркировки, упаковки, консервации	Соответствует/ Не соответствует
168.	ГОСТ Р 55601 Раздел 11				Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
169.	ГОСТ 12.2.016 Раздел 5	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное		7311000000	Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
				7613000000	Уровень вибрации	63 – 180 дБ
				8405000000	Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	1 – 250 мг/м ³
				8414108100		
				8414108900	Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
170.	ГОСТ 12.2.016.1 Раздел 3 и 4			8414801909		
				8414802209	Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
171.	ГОСТ 12.2.110 Раздел 4			8414805109		
				8419400000	Соответствие материалов для изготовления основных элементов (на основе анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует
172.	ГОСТ 12.2.133			8419500000		
			8419600000			
			8421210000	Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие	
			8421290000			
			8421394000	Геометрические размеры	0 – 50 000 мм	
			8421396000	Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие	
			8421399000			
			8481409000	Концентрация пыли (аэрозоли)	1 – 250 мг/м ³	
			8481806100			

1	2	3	4	5	6	7
				8481807399	преимущественно фиброгенного действия)	
				8481807900	Давление	0 – 60 МПа
				8481808190	Время	1 – 99 999 сек
				8481809909	Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
				8609009000	Уровень вибрации	63 – 180 дБ
				9617001900		
173.	ГОСТ 18517 Разделы 5 и 6				Расчетный показатель: Производительность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: давление, время	-
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Расчетный показатель: Удельная мощность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: потребляемая мощность	-
					Потребляемая мощность	0 – 100 кВт
					Масса	0 – 100 кН
					Частота вращения	1 – 99 999 об/мин
					Усилие перемещения	0 – 100 кН
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
174.	ГОСТ 23467				Расчетный показатель: Производительность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: давление, время	-
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Температура воды	0 ... + 80 °С
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Относительная влажность	10 – 98%
					Температура воздуха	- 40...+ 85 °С

1	2	3	4	5	6	7
					Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	1 – 250 мг/м ³
					Соответствие систем регулирования, управления, автоматики и безопасности	Соответствует/ Не соответствует
175.	ГОСТ 27407 Раздел 2				Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
176.	ГОСТ 30938				Уровень вибрации	63 – 180 дБ
177.	ГОСТ 31824 Раздел 7				Расчетный показатель: Гидравлическое сопротивление. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: давление	-
					Давление воздуха	0 – 100 гПа
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Время	1 – 99 999 сек
					Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Давление	0 – 60 МПа
178.	ГОСТ 31830 Раздел 5				Соответствие внешнего вида, комплектности, качества монтажа	Соответствует/ Не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Масса	0 – 20 000 кг
					Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Температура воды	0 ... + 80 °С
					Наличие дефектов по результатам	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					пневматических испытаний	
					Давление воздуха	0 – 100 гПа
					Расчетный показатель: Гидравлическое сопротивление. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: давление	-
					Скорость газового потока	0,1 – 20 м/с
					Относительная влажность	10 – 98%
					Управление, комплектность, маркировка, упаковка	Соответствует/ Не соответствует
					Сопротивление изоляции	0 – 100 МОм
					Сопротивление заземления	1 – 9 990 Ом
					Соответствие внешнего вида, комплектности, качества монтажа	Соответствует/ Не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Масса	0 – 20 000 кг
					Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Температура воды	0 ... + 80 °С
					Наличие дефектов по результатам пневматических испытаний	Наличие/отсутствие
					Давление воздуха	0 – 100 гПа
					Расчетный показатель: Гидравлическое сопротивление. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: давление	-
					Скорость газового потока	0,1 – 20 м/с
					Относительная влажность	10 – 98%
179.	ГОСТ 31834 Раздел 5					

1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ 31837				Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	1 – 250 мг/м ³
					Соответствие внешнего вида, комплектности, качества монтажа	Соответствует/ Не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Масса	0 – 20 000 кг
					Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Температура воды	0 ... + 80 °С
					Наличие дефектов по результатам пневматических испытаний	Наличие/отсутствие
					Давление газа	0 – 100 гПа
					Расчетный показатель: Гидравлическое сопротивление. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: давление	-
					Скорость газового потока	0,1 – 20 м/с
					Относительная влажность	10 – 98%
					Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	1 – 250 мг/м ³
					181.	ГОСТ Р 52615 Раздел 8
Уровень вибрации	63 – 180 дБ					
Наличие дефектов по результатам испытания давлением	Наличие/Отсутствие					
Устойчивость на опрокидывание	Наличие/Отсутствие					
Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие					
Давление	0 – 60 МПа					

1	2	3	4	5	6	7
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Время	1 – 99 999 сек
					Соответствие защитного ограждения	Соответствует/ Не соответствует
					Температура поверхности	- 20...+ 500 °С
					Сопротивление заземления	1 – 9 990 Ом
					Сопротивление изоляции	0 – 100 МОм
					Соответствие эргономики, аварийного выключателя, взрывозащищенности (на основе анализа документов))	Соответствует/ Не соответствует
182.	ГОСТ Р 54892 Разделы 14-16 и 20				Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
183.	ГОСТ 31826 Раздел 5	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее		8421197000 8421390000	Соответствие внешнего вида, комплектности, качества монтажа	Соответствует/ Не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Масса	0 – 20 000 кг
					Расчетный показатель: Гидравлическое сопротивление. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: давление	-
					Давление газа	0 – 100 гПа
					Давление жидкости	0 – 60 МПа
					Расчетный показатель: Расход жидкости. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость потока, диаметр	-
					Скорость потока жидкости	0,3 – 12 м/с
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Температура	- 40...+ 500 °С
					Влажность	10 – 97%

1	2	3	4	5	6	7
					Время	1 – 99 999 сек
					Скорость газового потока и производительность	0,1 – 20 м/с
					Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	1 – 250 мг/м ³
					Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам пневматических испытаний	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
184.	ГОСТ 31831 Раздел 5				Соответствие внешнего вида, комплектности, качества монтажа	Соответствует/ Не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Масса	0 – 20 000 кг
					Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам пневматических испытаний	Наличие/отсутствие
					Давление газа	0 – 100 гПа
					Давление жидкости	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Расчетный показатель: Расход жидкости. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость потока, диаметр	-
					Скорость потока жидкости	0,3 – 12 м/с
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Температура	- 40...+ 500 °С
					Влажность	10 – 97%
					Время	1 – 99 999 сек
					Скорость газового потока и производительность	0,1 – 20 м/с
					Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	1 – 250 мг/м ³
185.	СТБ ЕН 710-2004	Оборудование технологическое для литейного производства	-	-	Соответствие блокировок, систем безопасности, защитных устройств, аварийных устройств, указателей, маркировки	Соответствует/ Не соответствует
					Сопrotивление заземления	1 – 9 990 Ом
					Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	1 – 250 мг/м ³
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
186.	ГОСТ 12.2.046 Раздел 6				Соответствие конструкторской документации	Соответствует/ Не соответствует
					Сопrotивление заземления	1 – 9 990 Ом
					Сопrotивление изоляции	0 – 100 МОм
					Наличие возможности строповки, ограждений, окраски, кожухов, знаков, устройств безопасности, надписей, систем управления, систем защиты, смотровых окон, люков, расходных емкостей	Наличие/Отсутствие
					Обзорность	Соответствует/ Не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Усилие на органах управления	0 – 100 кН
					Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов при испытаниях под нагрузкой (визуально)	Наличие/отсутствие
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Температура воздуха;	- 40...+ 85 °С
					Относительная влажность воздуха;	10 – 98%
					Скорость движения воздуха;	0,1 – 20 м/с
					Интенсивность теплового излучения	от 10 до 2500 Вт/м2
187.	ГОСТ 30443				Соответствие конструкторской документации	Соответствует/ Не соответствует
					Сопротивление заземления	1 – 9 990 Ом
					Сопротивление изоляции	0 – 100 МОм
					Наличие возможности строповки, ограждений, окраски, кожухов, знаков, устройств безопасности, надписей, систем управления, систем защиты, смотровых окон, люков, расходных емкостей	Наличие/Отсутствие
					Обзорность	Соответствует/ Не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Усилие на органах управления	0 – 100 кН
					Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов при испытаниях под нагрузкой (визуально)	Наличие/отсутствие
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Температура воздуха;	- 40...+ 85 °С
					Относительная влажность воздуха;	10 – 98%
					Скорость движения воздуха;	0,1 – 20 м/с
					Интенсивность теплового излучения	от 10 до 2500 Вт/м2
188.	ГОСТ 10580 Раздел 9 и 10				Соответствие требований к комплектности, соблюдению требований безопасности, непрерывности цепей защиты, степени защиты, транспортировке, хранении	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Наличие дефектов при испытаниях под нагрузкой (визуально)	Наличие/отсутствие
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
189.	ГОСТ 15595 Раздел 6				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Время	1 – 99 999 сек
					Соответствие качества отливок	Соответствует/ Не соответствует
					Шероховатость	Ra 0,02 – 20 мк Rz 0,1 – 80 мк
190.	ГОСТ 8907 Раздел 4				Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Наличие дефектов при испытаниях под нагрузкой (визуально)	Наличие/отсутствие
191.	ГОСТ 19497 Раздел 4				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Время	1 – 99 999 сек
					Усилие	0 – 100 кН
					Производительность	Расчетный метод
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Соответствие качества отливок	Соответствует/ Не соответствует
192.	ГОСТ 30573				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Температура воздуха;	- 40...+ 85 °С
					Относительная влажность воздуха;	10 – 98%
					Скорость движения воздуха;	0,1 – 20 м/с
					Интенсивность теплового излучения	от 10 до 2500 Вт/м2
					Время	1 – 99 999 сек
					Масса	0 – 20 000 кг
					Соответствие приборов и аппаратов систем управления, плавность опрокидывания,	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
193.	ГОСТ 30647				Температура	- 40...+ 500 °С
					Давление жидкости	0 – 60 МПа
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Соответствие комплектности, упаковки, маркировки	Соответствует/ Не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Температура воздуха;	- 40...+ 85 °С
					Относительная влажность воздуха;	10 – 98%
					Скорость движения воздуха;	0,1 – 20 м/с
					Интенсивность теплового излучения	от 10 до 2500 Вт/м2
					Время	1 – 99 999 сек
					Масса	0 – 20 000 кг
					Соответствие приборов и аппаратов систем управления, плавность опрокидывания,	Соответствует/ Не соответствует
					Температура	- 40...+ 500 °С
					Давление жидкости	0 – 60 МПа
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Соответствие комплектности, упаковки, маркировки	Соответствует/ Не соответствует
					Усилие	0 – 100 кН
Время	1 – 99 999 сек					
194.	ГОСТ 12.2.100 Раздел 7	Оборудование для промышленности строительных материалов		8413000000 8474000000 8479000000	Соответствие конструкции, компоновки, площадок обслуживания, ограждений, настилов, устройств самоотвинчивания, аварийных приборов и аппаратов, средств торможения, систем вентиляции и аспирации, дверей электрошкафов,	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					пультов, кабелей, смотровых люков, бункеров, воронок, табличек, мест смазки, мест строповки, фиксации дверей, светильников (визуально)	
					Соответствие систем блокировки и нулевой защиты	Соответствует/ Не соответствует
					Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	1 – 250 мг/м ³
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Температура поверхности	- 40...+ 500 °С
					Сопrotивление заземления	1 – 9 990 Ом
					Сопrotивление изоляции	0 – 100 МОм
					Усилие	0 – 100 кН
					Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
195.	ГОСТ 9231 Раздел 5 и 6				Соответствие системы орошения, пароувлажнения, подогрева смеси, удаления конденсата, уплотнения, смотровых люков, электрооборудования, автоматики, ограждений, мест строповки, комплектности и маркировки, автоматической блокировки (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Соответствие качества покрытия (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Масса	0 – 20 000 кг
196.	ГОСТ 10037 Раздел 6				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Давление газа	0 – 100 гПа
					Температура	- 40...+ 500 °С
					Масса	0 – 20 000 кг
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Время	1 – 99 999 сек
					Соответствие качества покрытия (визуально)	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
197.	ГОСТ 12367 Раздел 5 и 6				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Мощность	0 – 100 кВт
					Температура	- 20...+ 500 °С
					Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
					Уровень звукового давления	20 – 140 дБ
					Уровень вибрации	63 – 180 дБ
					Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	1 – 250 мг/м ³
					Сопротивление изоляции	0 – 100 МОм
198.	ГОСТ Р ИСО 3452-1	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 Котлы, предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°С, или пара, избыточное давление которого выше 0,05 МПа, а также сосуды с огнем обогревом. Трубопроводы, имеющие		3917000000 6906000000 7303000000 7304000000 7305000000 7306000000 7307000000 7309000000 7310000000 7311000000 7411000000 7412000000 7419999000 7507000000 7608000000 7611000000 7612000000 7613000000 8108909000 8307100000 8402000000 8403000000 8404000000 8405000000 8418000000 8418690009 8419899890 8419900000	Геометрические размеры	1 – 100 мкм
					Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		<p>максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1</p> <p>Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2</p> <p>Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1</p> <p>Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2</p> <p>Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления</p>		<p>8479820000</p> <p>8479899709</p> <p>8479900000</p> <p>8609009000</p> <p>9617000000</p>		
199.	ГОСТ ИСО 13706 Раздел 10	<p>Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1</p> <p>Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2</p>		<p>7309000000</p> <p>7310000000</p> <p>7311000000</p> <p>7419999000</p> <p>7611000000</p> <p>7613000000</p> <p>8108909000</p> <p>8418690009</p> <p>8419899890</p> <p>8479820000</p> <p>8479899709</p> <p>8609009000</p>	<p>Наличие дефектов сварных соединений и основного металла</p> <p>Твердость</p> <p>Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний</p> <p>Давление</p> <p>Время</p> <p>Геометрические размеры</p> <p>Соответствие заводских табличек</p> <p>Масса</p>	<p>Наличие/отсутствие</p> <p>80 – 450 НВ</p> <p>Наличие/отсутствие</p> <p>0 – 60 МПа</p> <p>1 – 99 999 сек</p> <p>0 – 50 000 мм</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>0 -20 000 кг</p>
200.	ГОСТ 13716 Раздел 4	Сосуды, предназначенные для				

1	2	3	4	5	6	7
		жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2		9617000000	Время	1 – 99 999 сек
			Наличие дефектов по результатам сатических испытаний		Наличие/отсутствие	
			Наличие дефектов сварных соединений и основного металла		Наличие/отсутствие	
			Геометрические размеры		0 – 50 000 мм	
			Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)		Наличие/отсутствие	
			Наличие дефектов при испытаниях под нагрузкой (визуально)		Наличие/отсутствие	
			Время		1 – 99 999 сек	
			Соответствие комплектности		Соответствует/ Не соответствует	
			Соответствие маркировки		Соответствует/ Не соответствует	
			Соответствие упаковки		Соответствует/ Не соответствует	
			Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний		Наличие/отсутствие	
			Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность		Наличие/отсутствие	
			Сопротивление изоляции		0 – 100 МОм	
			Температура поверхности		- 20...+ 500 °С	
			Уровень звукового давления		20 – 140 дБ	
			Уровень вибрации		63 – 180 дБ	
			Давление		0 – 60 МПа	
			Время		1 – 99 999 сек	
			Температура воды		0 ...+ 80 °С	
202.	ГОСТ Р 50599					
203.	ГОСТ Р 52630 Раздел 8				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Соответствие качества поверхности	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					(визуально)	
					Наличие маркировки и клейм	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие
					Соответствие комплектности, консервации, окраски, упаковки	Соответствует/ Не соответствует
					Твердость	80 – 450 НВ
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Температура воды	0 ...+ 80 °С
204.	ГОСТ 31838				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Температура воды	0 ...+ 80 °С
205.	ГОСТ 949 Раздел 4	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1		7309000000	Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
		Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2		7310000000	Масса	0 – 20 000 кг
				7311000000	Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие
				7419999000	Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
				7611000000	Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
				7613000000	Давление	0 – 60 МПа
				8108909000	Время	1 – 99 999 сек
				8418690009	Наличие дефектов по результатам испытаний пневматических испытаний	Наличие/отсутствие
				8419899890		
				8479820000		
				8479899709		
				8609009000		

1	2	3	4	5	6	7					
206.	ГОСТ 9731 Раздел 4			9617000000	Соответствие резьбовых соединений	Соответствует/ Не соответствует					
					Температура воды	0 ... + 80 °С					
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм					
					Масса	0 – 20 000 кг					
					Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие					
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие					
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие					
					Давление	0 – 60 МПа					
					Время	1 – 99 999 сек					
					Наличие дефектов по результатам пневматических испытаний	Наличие/отсутствие					
					Соответствие резьбовых соединений	Соответствует/ Не соответствует					
					Температура воды	0 ... + 80 °С					
					207.	ГОСТ 12247 Раздел 4			9617000000	Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие										
Масса	0 – 20 000 кг										
Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие										
Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие										
Давление	0 – 60 МПа										
Время	1 – 99 999 сек										
Наличие дефектов по результатам пневматических испытаний	Наличие/отсутствие										
Соответствие резьбовых соединений	Соответствует/ Не соответствует										
Температура воды	0 ... + 80 °С										
208.	ГОСТ 14106 Раздел 5	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и		7309000000 7310000000 7311000000						Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
										Масса	0 – 20 000 кг
										Наличие дефектов по результатам	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		паров, используемые для рабочих сред группы 2		7419999000	гидравлических испытаний	
				7611000000	Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
				7613000000	Давление	0 – 60 МПа
				8108909000	Время	1 – 99 999 сек
				8418690009	Наличие дефектов по результатам пневматических испытаний	Наличие/отсутствие
				8419899890	Температура воды	0 ...+ 80 °С
				8479820000	Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие
				8479899709	Соответствие материалов для изготовления основных элементов (на основе анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует
				8609009000	Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
				9617000000	Давление	0 – 60 МПа
209.	ГОСТ 16860 Раздел 3				Время	1 – 99 999 сек
					Масса	0 – 20 000 кг
					Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Соответствие качества поверхности	Соответствует/ Не соответствует
210.	ГОСТ 10617 Раздел 6	Котлы, предназначенные для получения горячей воды, температура которой свыше 110°С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом.		7309000000	Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
				7310000000	Соответствие конструкторской документации (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
				7311000000	Соответствие удобства обслуживания топки, очистки поверхностей нагрева от наружных отложений, настройки приборов регулирования и наблюдения за показаниями контрольно-измерительных приборов (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
				7419999000		
				7611000000		
				7613000000	Соответствие комплектности	Соответствует/ Не соответствует
				8108909000	Наличие надрывов, трещин и острых кромок	Наличие/отсутствие
				8402000000	Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие
				8403000000	Соответствие уплотнения, топочной гарнитуры, резьбы	
				8404000000	Содержание оксида углерода	5,8 – 2 900 мг/м ³
			8405000000			
			8418690009			
			8419899890			
			8479820000			
			8479899709			
			8609009000			

1	2	3	4	5	6	7
				9617000000	Содержание оксида азота	1 – 250 мг/м ³
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
211.	ГОСТ 28269				Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Соответствие конструкторской документации (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие комплектности	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие надрывов, трещин и острых кромок	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
212.	ГОСТ 31842	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления		3917000000 6906000000 7303000000 7304000000 7305000000 7306000000 7307000000 7412000000 7507000000 7608000000 8404000000 8418690009 8419900000 8479900000	Геометрические размеры	0 – 50 000 мм
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	0 – 60 МПа
					Время	1 – 99 999 сек
					Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие
					Соответствие конструкторской документации (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие комплектности	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие маркировки и клейм	Наличие/отсутствие
Оценка соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию, в период эксплуатации и отработавших нормативный срок службы						
213.	ГОСТ Р 53782	Лифты	28.22.1 6.110	8428100000	Ускорение (замедление) движения кабины лифта	0 – 50 м/с ²
					Скорость движения кабины	0 – 10 м/с
					Усилие для предотвращения закрывания автоматических дверей шахты и кабины	0,25 – 10 кН

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие для закрывания автоматической распашной двери шахты	0,25 – 10 кН
					Усилие к запертой двери шахты в направлении её открывания	0,25 – 10 кН
					Усилие открывания автоматической двери кабины	0,25 – 10 кН
					Тяговая способность канатоведущего шкива	0,25 – 10 кН
					Скорость срабатывания ограничителя скорости	0 – 10 м/с
					Сопротивление изоляции электрических цепей и электрооборудования	1 кОм – 300 ГОм
					Сопротивление проводников присоединения к цепи заземления (зануления)	0,05 – 20 Ом
					Полное сопротивление цепи однофазной сети питания петли «фаза-нуль»	0,01 – 200 Ом
					Сила тока однофазного короткого замыкания	1 – 22 000 А
					Напряжение в цепи переменного тока	0 – 380 В
					Срабатывание цепей защиты цепей защиты с глухо заземленной нейтралью	1 – 22 000 А
					Освещенность	10 – 200 000 лк
					Температура воздуха	0 – 50 °С
					Влажность воздуха	3 – 97 %
					Величины углов	0 – 180°
					Линейные размеры	0,002 – 60 м
					Уровень звука	23 – 140 дБА
					Проверка комплектности технической документации	Наличие/ Отсутствие
					Технический контроль смонтированного лифта	Соответствует/ Не соответствует
					Проверка функционирования лифта	Соответствует/ Не соответствует
					Проверка устройств безопасности: • функционирование ограничителя скорости • функционирование буфера	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> • функционирование ловителя • функционирование замков дверей шахты • функционирование разрывного клапана • функционирование электрических устройств безопасности 	
					Испытание электропривода лифтов, прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления	Соответствует/ Не соответствует
214.	ГОСТ Р 53783	Лифты	28.22.1 6.110	8428100000	Ускорение (замедление) движения кабины лифта	0 – 50 м/с ²
					Скорость движения кабины	0 – 10 м/с
					Усилие для предотвращения закрывания автоматических дверей шахты и кабины	0,25 – 10 кН
					Усилие для закрывания автоматической распашной двери шахты	0,25 – 10 кН
					Усилие к запертой двери шахты в направлении её открывания	0,25 – 10 кН
					Усилие открывания автоматической двери кабины	0,25 – 10 кН
					Тяговая способность канатоведущего шкива	0,25 – 10 кН
					Скорость срабатывания ограничителя скорости	0 – 10 м/с
					Сопротивление изоляции электрических цепей и электрооборудования	1 кОм – 300 ГОм
					Сопротивление проводников присоединения к цепи заземления (зануления)	0,05 – 20 Ом
					Полное сопротивление цепи однофазной сети питания петли «фаза-нуль»	0,01 – 200 Ом
					Сила тока однофазного короткого замыкания	1 – 22 000 А
					Напряжение в цепи переменного тока	0 – 380 В
					Срабатывание цепей защиты цепей защиты с глухо заземленной нейтралью	1 – 22 000 А
					Освещенность	10 – 200 000 лк
					Температура воздуха	0 – 50 °С

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность воздуха	3 – 97 %
					Величины углов	0 – 180°
					Линейные размеры	0,002 – 60 м
					Уровень звука	23 – 140 дБА
					Проверка комплектности технической документации	Наличие/ Отсутствие
					Технический контроль смонтированного лифта	Соответствует/ Не соответствует
					Проверка функционирования лифта	Соответствует/ Не соответствует
					Проверка устройств безопасности: <ul style="list-style-type: none"> • функционирование ограничителя скорости • функционирование буфера • функционирование ловителя • функционирование замков дверей шахты • функционирование разрывного клапана • функционирование электрических устройств безопасности 	Соответствует/ Не соответствует
					Испытание электропривода лифтов, прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления	Соответствует/ Не соответствует
Измерения, исследования, испытания инвентаря для зимних видов спорта и спортивных игр						
215.	ГОСТ Р 55664	Ворота для футбола	32.30.1 5.113	9506999000	Классификация ворот	тип 1/ тип 2/тип 3/тип 4
					Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Применяемые материалы для рамы, щитов, дуг, крепления ворот, труб (на основании анализа документации)	Дерево/сталь/легкий металл/пластик
					Применяемые материалы для веревки сетки (на основании анализа документации)	Синтетическая/натуральная
					Соответствие конструкции ворот	Соответствует/ Не соответствует
					Радиус закругления	1 – 6 мм
					Соответствие требования к раме ворот (штанги и перекладина)	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Прочность	0,25-5кН
					Устойчивость	0,25 – 5 кН
					Соответствие требований к раме крепежа, крепление сетки, предотвращение застревания	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие информационной таблички	Наличие/Отсутствие
					Наличие маркировки	Наличие/Отсутствие
216.	ГОСТ Р 55665	Ворота для мини-футбола и гандбола	32.30.1 5.113	9506999000	Классификация ворот	Тип 1/тип 2
					Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Применяемые материалы для рамы, щитов, дуг, крепления ворот, труб,	Дерево/сталь/легкий металл/пластик
					Применяемые материалы для веревки сетки	Синтетическая/натуральная
					Соответствие конструкции ворот	Соответствует/ Не соответствует
					Радиус закругления	1-6 мм
					Соответствие требования требований к каркасу ворот (штанги и перекладина)	Соответствует/ Не соответствует
					Прочность	0,25 – 5 кН
					Устойчивость	0,25 – 5 кН
					Соответствие требований к раме крепежа, крепление сетки, предотвращение застревания, устойчивость шнура натяжения сетки	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие информационной таблички	Наличие/Отсутствие
					Наличие маркировки	Наличие/Отсутствие
217.	ГОСТ Р 55666	Ворота хоккейные	32.30.1 5.116 32.30.1 5.117	9506999000	Классификация ворот	Тип 1/тип 2
					Геометрические размеры	0,001 – 60 м
					Применяемые материалы для рамы, щитов, дуг, крепления ворот, труб,	Дерево/сталь/легкий металл/пластик
					Применяемые материалы для веревки сетки	Синтетическая/натуральная
					Соответствие конструкции ворот	Соответствует/ Не соответствует
					Радиус закругления	1-6 мм
					Соответствие требования требований к каркасу	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					ворот (штанги и перекладина)	Не соответствует
					Прочность	0,25 – 5 кН
					Устойчивость	0,25 – 5 кН
					Соответствие требований к раме крепежа, крепление сетки, предотвращение застревания, устойчивость шнура натяжении сетки	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие информационной таблички	Наличие/Отсутствие
					Наличие маркировки	Наличие/Отсутствие

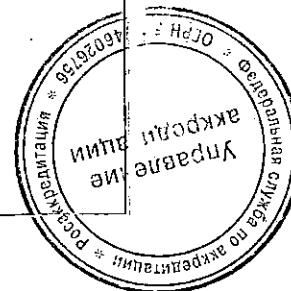
Директор ООО «Диагностика»

М.П.



Е.В. Посьпайко

Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено печатью
65 (шестьдесят пять) листа (ов)




Руководитель экспертной группы:

Эксперт по аккредитации



_____ **В.Л. Егоров**

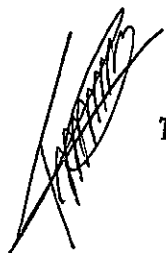
Члены экспертной группы:

Технический эксперт


_____ **И.П. Бахвалова**

Технический эксперт


_____ **Д.А. Макурин**



ТАБУНКОВ Д.М.

