



ПРИКАЗ

от « 13 » 10 2021 г.

№ ПК 1-1342

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21OT02 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Диагностика» (ООО «Диагностика»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OT02

455019, Российская Федерация, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, д. 14; 1 - этаж - помещения № 11, 12, 13;

2 – этаж - помещения № 24, 26, 27; 3 – этаж – помещения № 16, 22

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Газоанализатор ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы	-		Масла минеральные	(2,5-100) мг/м ³
					Азота оксид	(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
					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					

1	2	3	4	5	6	7
					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
					Гидроксibenзол(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
					Углерода 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
					Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыли)	(1-120) мг/м ³
2.	МИ-4215-024- 56591409-2013 (ФР.1.31.2013.14152)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы	-		Медь	(0,25-10) мг/м ³
					Никель и соединения никеля (Ni (II), Ni (III))	(0,025-1,0) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (Свинец и его неорганические соединения (по свинцу))	(0,025-1,0) мг/м ³
					ДиХром триоксид (III) (диХром триоксид /по хрому (III))/(дихрома трехокись), хром окись)	(0,5-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
3.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы			Гидроксibenзол(фенол)	(0,15-6) мг/м ³
					Гидрофторид (фтористый водород) (Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид))	(0,25-10) мг/м ³
					Гидрохлорид	(2,5-100) мг/м ³
					Озон	(0,05-2) мг/м ³
					Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	(1 -40) мг/м ³
					Формальдегид (метаналь)	(0,25-10) мг/м ³
4.	МВИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573) МВИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)				Щелочь (Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/)	(0,25-10,0) мг/м ³
					Кислота азотная	(1,0 -40,0) мг/м ³
					Кислота серная	(0,5-20,0) мг/м ³
					Триэтаноламин	(2,5-100,0) мг/м ³
					Моноэтаноламин (2-Аминоэтанол)	(0,25-10,0) мг/м ³
					Кислота ортофосфорная	(0,5-20,0) мг/м ³
					Хлороводород (Гидрохлорид)	(2,5-100,0) мг/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях (с содержанием до 20%)	(0,1-4,0) мг/м ³
6.	МИ-4215-013- 56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)				Масло минеральное (Масла минеральные нефтяные)	(2,5-100) мг/м ³
					Канифоль таловая (Канифоль)	(2,4-80) мг/м ³
7.	МИ-4215-016- 56591409-2011 (ФР.1.31.2011)				Метилметакрилат (Метил-2-метилпроп-2-еноат, метиловый эфир метакриловой кислоты)	(5,0-200,0) мг/м ³
8.	МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576)				Нафталин	(12,0-400,0) мг/м ³
9.	МИ-4215-019- 56591409-2011 (ФР.1.31.2011.10429)				Этилхлорид (Хлорэтан)	(30,0-1000,0) мг/м ³
10.	МИ-4215-008- 56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968)				Оксиды марганца (Марганца оксиды/в пересчете на марганец диоксид/а) аэрозоль дезинтеграции)	(0,18-6) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
		Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы			Оксид меди (Медь)	(0,30-10) мг/м ³	
					Оксиды железа (диЖелезо триоксид (железо (III) оксид))	(3,6-120) мг/м ³	
					Оксиды никеля (Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю))	(0,030-1) мг/м ³	
					Оксиды хрома (диХром триоксид /по хрому (III)/(дихрома трехокись), хром окись)	(0,60-20) мг/м ³	
					Оксид алюминия (диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации))	(1,2 -40) мг/м ³	
					Оксид цинка (Цинк оксид (цинк окись))	(0,3-10) мг/м ³	
					Оксиды свинца (Свинец и его неорганические соединения (по свинцу))	(0,03-1) мг/м ³	
11.	МИ ХВ-19.01-2018 (ФР.1.31.2019.3259)					Углерода оксид	(5,8-2900) мг/м ³
12.	МИ ХВ-21.01-2018 (ФР.1.31.2019.32565)					Аммиак	(2-100) мг/м ³
13.	МИ ХВ-28.01-2018 (ФР.1.31.2019.32594)					Изопропиловый спирт (Пропан-2-ол, Пропанол/изопропанол)	(5-200) мг/м ³
14.	МИ ХВ-29.01-2018 (ФР.1.31.2019.32595)				Углеводороды алифатические предельные C1-C10	(50-4000) мг/м ³	
15.	МИ ХВ-33.01-2018 (ФР.1.31.2019.32670)				Сероводород (Дигидросульфид)	(2-120) мг/м ³	
16.	МИ ХВ-35.01-2018 (ФР.1.31.2019.32673)				Формальдегид	(0,25-5,0) мг/м ³ (1-100) мг/м ³	
17.	МИ ХВ-40.01-2018 (ФР.1.31.2019.32678)				Акролеин (Проп-2-ен-1-аль)	(0,1-1,0) мг/м ³	
18.	МИ ХВ-41.01-2018 (ФР.1.31.2019.32679)				Озон	(0,05-15) мг/м ³	
19.	МИ АПФД-18.01.2018 (ФР.1.31.2019.32604)	Производственная (рабочая) среда.			Пыль (Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, АПФД)	(1,0-250) мг/м ³	
20.	МВИ-4215-004А-					Пыль (древесная)	(3,0-120) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны Физические факторы			Пыль (10%>SiO ₂ >2%)	(2,0-80) мг/м ³
					Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	(1,0-40) мг/м ³
					Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	(1,0-40) мг/м ³
					Пыль (SiO ₂ <2%)	(3,0-120) мг/м ³
					Пыль (SiO ₂ >70%)	(1,0-40) мг/м ³
					Пыль (доменного шлака)	(3,0-120) мг/м ³
					Пыль (бумажная)	(1,0-40) мг/м ³
					Пыль (мучная)	(3,0-120) мг/м ³
					Пыль (цементная)	(4,0-160) мг/м ³
					Сажа (углерод)	(2,0-80) мг/м ³
					21.	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН» Паспорт ЭКИТ 6.830.000 ПС
22.	Анализатор-течеискатель АНТ-3М Руководство по эксплуатации ДКТЦ.413441.104.РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы	-	-	Изобутилен	(30-300) мг/м ³
					Метилтретично-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
					Винилхлорид	(2,5-150) 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					

1	2	3	4	5	6	7
					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
23.	Руководство по эксплуатации трубок индикаторных КРМФ.418311.002 РЭ Ручной насос-пробоотборника НП-3М Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы	-	-	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
					Серы диоксид	(2-190) мг/м ³
					Сольвент-нафта	(20-500) мг/м ³
					Углерода 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
					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	(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
					Диоксид азота	(1-10;10-250) мг/м ³
					Этилмеркаптан	(0,25-10) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,25-10) мг/м ³
24.	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы	-		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
					Серы диоксид	(5,0-130) мг/м ³
					Сольвент-нафта	(20-500) мг/м ³
					Углерода 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 (четырёххлористый 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 предельные C ₄ -C ₁₀	(50-4000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Уайт-спирит	(50-4000) мг/м ³
					Этанол	(200-5000) мг/м ³
					Диоксид азота	(1-10;10-250) мг/м ³
					Этилмеркаптан	(0,25-10) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,25-10) мг/м ³
25.	МУ 2.2.5.2810-10		-	-	Отбор проб	-
26.	Аспиратор ПУ-4Э Руководство по эксплуатации ЕВКН4.471.023 (-01) РЭ				Отбор проб	-
27.	Индивидуальный газосигнализатор серии ИГС-98 - Газоанализатор Бином-2В Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001-100-001(004) РЭ				Метан	(0-5) % об.
					Углерода оксид	(0-290,0) мг/м ³
28.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н Приложение 5	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены)			N'-[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-Гидроксирубомидин	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; рубомидин	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

1	2	3	4	5	6	7
29.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н Приложение 6	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы Наркотические анальгетики	-	-	(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-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо- [4,5-g-]-изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон; наркотин	наличие/отсутствие
					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-Этоксиэтил)-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
30.	МУК 4.1.232-96	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Окись кальция	(0,5-5) мг/м ³
31.	МУ 5883-91				Воздух рабочей зоны. Химические факторы	Возгоны каменноугольных смол и пеков
32.	МУК 4478-87	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы.	-	-	Ванадий	(0,05-1,5) мг/м ³
33.	МУ 4945-88 п.3.1	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы.	-	-	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
					Никель	(0,025-1,25) мг/м ³
34.	МУ 1614 - 77				Вольфрам	(0,05-8,0) мг/м ³
35.	МУ 2755 - 83				Кадмий	(0,0125-6,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
36.	МУ 3110 - 84				Магний оксид	(0,5 - 5,0) мг/м ³
37.	МУ 4.1.3058-13.4.1				Фтор	(0,014 - 1,0) мг/м ³
38.	МУ 4861-88				Оксид цинка	(0,25 - 2,5) мг/м ³
39.	МУ 5887-91				Аморфный диоксид кремния	(0,5-15) мг/м ³
40.	МУ 5909-91	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы	-	-	Олово	(0,1-5,0) мг/м ³
41.	МУК 4.1.211-96	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы Витамины			6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтри-децил)хроман (витамин Е)	(0,25-5,0) мг/м ³
42.	МУК 4.1.0.478-96	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы Гормоны			1-(3,4-дигидроксифенил)-2-аминоэтанола (норадреналина) гидротартрата	(0,005-0,1) мг/м ³
43.	МУ 2721-83	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы			Белково-витаминный концентрат / по белку/	(0,05-100) мг/м ³
44.	МУ 4802-88	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы Ферменты			Липаза	(0,3-3,7) мг/м ³
45.	МУ 1480-76	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы Антибиотики			[2S-(2 α ,5 α ,6 β) (S*)]-6-Амино-фенилацетила-мино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло-[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (ампициллин)	(0,05-1,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
46.	МУ 5880-91	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы			Бенз(а)пирен	(0,00007-0,007) мг/м ³
47.	МУ 5089-89				Хлорид кальция	(0,5-10) мг/м ³
					Хлорид натрия	(2,5-50) мг/м ³
48.	МУ 5134-89	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы Кожные покровы			Метилбензол (толуол)	(0,003-0,06) мг/см ²
49.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н Приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Биологические факторы Патогенные микроорганизмы	-	-	Оценка возможностей контакта с патогенными микроорганизмами I -IV групп патогенности (без проведения измерений)	наличие/отсутствие
50.	ГОСТ Р 54578, п. 6.2	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Физические факторы	-	-	Отбор проб	-
51.	Анализатор пыли АТМАС Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001 РЭ				Пыль, в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(0,1-150) мг/м ³
52.	МУК 4.1.2468-09				Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль)	(1-250) мг/м ³
53.	МИ М.ИНТ-01.01-2018 (ФР.1.32.2019.33229)	Производственные помещения, здания, сооружения Рабочие места Физические факторы Микроклимат	-	-	Относительная влажность воздуха	(5-90) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-2,0) м/с
					Интенсивность теплового излучения	(10-3500) Вт/м ²
					Температура воздуха	(0 - 40) °С

1	2	3	4	5	6	7
54.	Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности «ТКА-ИТО» Руководство по эксплуатации ЮСУК.22.0001 РЭ	Производственные помещения, здания Жилые помещения Рабочие места Физические факторы Микроклимат			Интенсивность теплового облучения	(10 – 3500) Вт/м ²
55.	МИ СС.ИНТ–07.01–2018 (ФР.1.37.2019.33228)	Рабочие места Физические факторы Световая среда	-	-	Освещенность	(20-6500) лк
56.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 (ФР.1.36.2019.32547)	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Шум	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А	(23-150) дБ
57.	МИ И.ИНТ-03.01-2018 (ФР.1.36.2019.32548)	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Инфразвук	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	(23-150) дБ
58.	МИ УВ. ИНТ-04.01-2018 (ФР.1.36.2019.32549)	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Ультразвук воздушный	-	-	Уровни воздушного ультразвука в третьооктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5 кГц, 16,0 кГц, 20 кГц, 25,0 кГц, 31,5 кГц, 100,0 кГц	(36-170) дБ
59.	МИ ЛВ. ИНТ-06.01-2018 (ФР.1.36.2019.32551)	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Вибрация локальная	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(47-174) дБ
60.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018 (ФР.1.36.2019.32550)	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Вибрация общая	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(47-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
61.	Миллитесламетр Ш1-15У Руководство по эксплуатации АВНР.411175.001 РЭ	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Постоянное магнитное поле	-	-	Магнитная индукция	(0,1-1999) мТл
62.	МИ ПМП.ИНТ-11.01- 2018ФР.1.34.2019.32556				Магнитная индукция	(0,002-1999) мТл
63.	Миллитесламетр портативный модульный ТПМ-250 Руководство по эксплуатации ТПКЛ.411172.011РЭ				Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Электромагнитные излучения промышленной частоты 50Гц	Магнитная индукция
		Напряженность магнитного поля	(1,6-208 000) А/м			
64.	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018 (ФР.1.34.2019.32555)	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Электростатические поля	-	-	Напряженность электростатического поля	(2- 1000) кВ/м
65.	Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1 Руководство по эксплуатации УШЯИ.411153.002 РЭ				Напряженность электростатического поля	(2- 1000) кВ/м
66.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01- 2018 (ФР.1.34.2019.32553)	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Электромагнитные излучения промышленной частоты 50Гц	-	-	Напряженность электрического поля	0,05-50) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	(0,08-159120,4) А/м
67.	Измеритель параметров магнитного и электрических полей промышленной частоты «ВЕ-50» Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.07 РЭ				Напряженность электрического поля	(0,05-50) кВ/м
					Магнитная индукция	(0,01-5) мТл
		Напряженность магнитного поля	(8,0-4000,0) А/м			

1	2	3	4	5	6	7
68.	МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018 (ФР.1.34.2019.32554)	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: - 0,01-0,03 МГц - 0,03 – 3,0 МГц - 3,0 – 30,0 МГц - 30,0 – 50,0 МГц - 50,0 – 300,0 МГц	(100-10000) В/м (4- 600) В/м (2- 600) В/м (2- 600) В/м (2- 600) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 0,01-0,03 МГц - 0,03 – 3,0 МГц - 30,0 – 50,0 МГц	(1-318) А/м (1- 50) А/м (0,1-3) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц – 40 ГГц	(0,27-100000) мкВт/см ²
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц – 40 ГГц	(1-615)1
69.	Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-90 Руководство по эксплуатации РМКУ.411180.009 РЭ СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 2.5.3650-20	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Селитебная территория Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Электромагнитные поля радиочастотного диапазона			Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(100-10 000,0) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: -(0,001-0,03)МГц -(0,03-3)МГц -(30-50)МГц	(1-50) А/м (1-50) А/м (0,1-3) А/м
70.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018 (ФР.1.37.2019.32434)	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы			Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн : УФ-А (400 – 315) нм УФ-В (315 – 280) нм	(0,01-60) Вт/м ² (0,01-60) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
		Ультрафиолетовое излучение			УФ-С (280 – 200) нм	(0,001-20) Вт/м ²
71.	МИ ЛИ.ИНТ-13.01-2018 (ФР.1.37.2019.32562)	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Лазерное излучение			Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн: - (380-1400) нм - (1400-10000) нм	(10 ⁻⁸ -10 ⁻⁴) Дж/см ² (10 ⁻³ -1,0) Дж/см ²
					Облученность в диапазоне длин волн: - (380-1400) нм - (1400-10000) нм	(10 ⁻⁶ -10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻² -1,0) Вт/см ²
72.	МИ ИИ.ИНТ-14.01-2018 ФР.1.38.2019.32726	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,10 мкЗв/ч – 1 Зв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	0,10 мкЗв/ч – 1 Зв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	0,10 мкЗв/ч – 0,1 Зв/ч
73.	МИ ИИ.ИНТ-15.01-2018 (ФР.1.38.2019.32727)	Производственные помещения Производственное оборудование Средства индивидуальной защиты			Плотность потока альфа-излучения	(2- 200) част/(см ² · мин)
					Плотность потока бета-излучения	(40-10000) част/(см ² · мин)
74.	Дозиметр-радиометр «ДРБП-03» Паспорт ГКПС 14.00.00.000 ПС	Рабочие места Физические факторы Ионизирующее излучение			Плотность потока альфа-излучения	(6,0-42000) мин ⁻¹ · см ⁻²
					Плотность потока альфа-излучения	(0,10-700,0) с-1 · см-2
					Плотность потока бета-излучения	(6,0-42000) мин ⁻¹ см ⁻²
					Плотность потока бета-излучения	(0,10-700,0) с-1 · см-2
					Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения	(0,10-1000,0) мкЗв/ч
					Мощность эквивалентной дозы рентгеновского излучения	(0,01-3000)мЗв/ч
Мощность эквивалентной дозы гамма	(0,10-1000,0) мкЗв/ч					

1	2	3	4	5	6	7
					излучения	
					Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,01-3000)мЗв/ч
					Эквивалентная доза рентгеновского излучения	(0,001-9999,0) мЗв/ч
					Эквивалентная доза гамма излучения	(0,001-9999,0) мЗв/ч
75.	Дозиметр-радиометр «ДКС-96» Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003 РЭ	Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Объекты радиационного контроля (помещения, территории, поверхности)			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,1мкЗв/ч – 1,0 Зв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	0,1мкЗв/ч – 1,0 Зв/ч
					Амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма излучения	0,1 мкЗв – 10 Зв
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	0,1 мкЗв/ч – 0,1 Зв/ч
					Амбиентный эквивалент дозы нейтронного излучения	0,1 мкЗв – 1.0 Зв
					Плотность потока альфа-излучения	(0,1-1·10 ⁵) мин ⁻¹ см ⁻²
					Плотность потока бета-излучения	(20-1·10 ⁴) мин ⁻¹ см ⁻²
76.	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ СанПиН 1.2.3685-21	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Жилые и общественные здания, места производства работ, вентиляционные системы Физические факторы 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)	(0 -85) ⁰ С
					Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
77.	ГОСТ 12.1.005 (раздел 2)	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы Микроклимат	-	-	Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс),	(0 - 85) ⁰ С
					Интенсивность теплового излучения	(1 – 2000) Вт/м ²
					Температура поверхностей	от минус 20 °С до

1	2	3	4	5	6	7
						плюс 500 °С
78.	СанПиН 1.2.3685-21 раздел V, п.27-33				Температура воздуха	от минус 40 °С 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 минус 20 °С до плюс 500 0С
79.	МУК 4.3.2756-10				Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс),	(0- 85) °С
					Интенсивность теплового излучения	(1 – 2000) Вт/м ²
					Температура поверхностей	от минус 20 °С до плюс 500 °С
80.	ГОСТ 24940-2016	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы Световая среда	-	-	Освещенность	(1-200 000) лк
					Расчетный показатель: коэффициент естественного освещения (КЕО) Показатели, необходимые для проведения расчета: освещенность	-
81.	МУК 4.3.2812-10				Освещенность	(1-200 000) лк
					Расчетный показатель: коэффициент естественного освещения (КЕО) Показатели, необходимые для проведения расчета: освещенность	-
					Коэффициент пульсации освещенности	(1- 100) %
					Яркость	(1,0-200 000) кд/м ²
					Отраженная блёсткость	Наличие/

1	2	3	4	5	6	7
						Отсутствие
					Прямая блёсткость,	Наличие/ отсутствие
82.	ГОСТ 26824				Яркость	(1,0-200 000) кд/м ²
83.	ГОСТ Р 50949 (раздел 6)				Яркость	(1,0-200 000) кд/м ²
84.	ГОСТ 33393		-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1- 100) %
85.	Пирометра инфракрасного АКИП-9301 Руководство по эксплуатации: СанПиН 1.2.3685-21	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы Микроклимат	-	-	Температура поверхностей	от минус 20 °С до плюс 500 °С
86.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (модель 41) Руководство по эксплуатации: СанПиН 1.2.3685-21		Температура воздуха	(0-50) °С		
			Относительная влажность воздуха	(10-98) %		
87.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (модель 24) Руководство по эксплуатации: СанПиН 1.2.3685-21		Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(0 - 50) °С		
			Относительная влажность воздуха	(10 - 98)%		
88.	Радиометр неселективный «Аргус-03» Руководство по эксплуатации: СанПиН 1.2.3685-21		Интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м ²		
89.	Радиометр теплового излучения ИК-метр Паспорт БВЕК.43 1121.03 ПС	Интенсивность теплового облучения	(10-2500) Вт/м ²			

1	2	3	4	5	6	7												
90.	ГОСТ 30494 (раздел 6)	Жилые и общественные здания. Физические факторы Микроклимат			Температура воздуха	от минус 40 °С до плюс 85 °С												
					Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %												
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с												
91.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ/08» Пульсметр + люксметр Руководство по эксплуатации СанПиН 1.2.3685-21	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Жилые и общественные здания. Физические факторы Световая среда	-	-	Освещенность	(10-200000) лк												
					Яркость	(1,0-200 000) кд/м ²												
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %												
					Расчетный показатель: коэффициент естественного освещения (КЕО) Показатели, необходимые для проведения расчета: освещенность	-												
					Отраженная блёсткость	Наличие/отсутствие												
					Прямая блёсткость	Наличие/отсутствие												
					Коэффициент отражения поверхности	Наличие/отсутствие												
					Расчетный показатель: коэффициент естественного освещения (КЕО) Показатели, необходимые для проведения расчета: освещенность	-												
					Освещенность	(10-200000) лк												
					Расчетный показатель: коэффициент естественного освещения (КЕО) Показатели, необходимые для проведения расчета: освещенность	-												
92.	ГОСТ Р 50923, Приложение В				Освещенность	(10-200000) лк												
					Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%												
93.	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98							Яркость изображения	(1,0-200000) кд/м ²									
								Неравномерность яркости рабочего поля экрана	(0-100) %									
94.	ГОСТ 24940, п. 6										Временная нестабильность изображения	Наличие/отсутствие						
											Пространственная нестабильность изображения	Наличие/отсутствие						
95.	ГОСТ Р 55710, п. 6													Освещенность	(10-200000) лк			
														Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%			
96.	ГОСТ Р 50949 , п.6.1 п.6.2 п.6.11 п.6.9													Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Жилые и общественные здания. Физические факторы Визуальные параметры	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
																	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
		Яркость изображения	(1,0-200000) кд/м ²															
		Неравномерность яркости рабочего поля экрана	(0-100) %															
97.	ГОСТ Р 50949 , п.6.1 п.6.2 п.6.11 п.6.9	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Жилые и общественные здания. Физические факторы Визуальные параметры	-	-	Временная нестабильность изображения	Наличие/отсутствие												
					Пространственная нестабильность изображения	Наличие/отсутствие												

1	2	3	4	5	6	7
		ВДТ				
97.	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда Рабочие места Физические факторы Шум	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц)	(23-150) дБ
					Эквивалентный уровень звука с коррекцией А	(23-150) дБ
					Эквивалентный уровень звука с коррекцией А	(23-150) дБ
98.	МИ ПКФ-14-010					
99.	МИ ПКФ-14-011				Эквивалентный уровень звука с коррекцией А	(23-150) дБ
100.	МУ № 1844-78				Эквивалентный уровень звука с коррекцией А	(23-150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц)	(23-150) дБ
					Максимальный уровень звука	(23-150) дБ
					Импульсный уровень звука	(23-150) дБ
					Инфразвук	
					Эквивалентный уровень звука	(23-140) дБЛин
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16 Гц)	(23-140) дБ
101.	МИ ПКФ-14-016				Уровни звукового давления	(23-140) дБЛин
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16 Гц)	(23-140) дБ
102.	Шумомер, виброметр, анализатор спектра четырехканальный SVAN-	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(23-140) дБ
					Уровень звукового давления в октавных	(23-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	958 Руководство пользователя СанПиН 1.2.3685-21	Селитебная территория. Рабочие места Физические факторы Шум			полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц	
					Максимальный уровень звука	(23-140) дБ
					Импульсный уровень звука	(23-140) дБ
		Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Рабочие места Физические факторы Инфразвук			Эквивалентный общий уровень звукового давления	(23-140) дБЛин
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(23-140) дБ
		Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы Вибрация локальная			Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц	(60-174) дБ
	103.	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Жилые и общественные здания. Селитебная территория Физические факторы Шум	-	-	Эквивалентный уровень звука	(32-150) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц)	(32-150) дБ
					Максимальный уровень звука	(32-150) дБ
					Импульсный уровень звука	(32-150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Жилые и общественные здания. Селитебная территория Физические факторы Инфразвук			Эквивалентный общий уровень звукового давления: - для производственной среды - для жилых и общественных зданий - для селитебных территорий	(32-150) дБЛин (36-136) дБЛин (36-136) дБЛин
		Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц			(36-136) дБ	
		Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот			(36-136) дБ	
		Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот (12,5-100) кГц			(36-170) дБ	
		Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения			(47-164) дБ	
		Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц			(47-164) дБ	
		Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения			(47-164) дБ	
		Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0) Гц, (1,0-125) Гц			(47-164) дБ	
104.	ГОСТ 12.4.077	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы Ультразвук			Уровни звукового давления, дБ в 1/3 октавных полосах частот	(36-136) дБ

1	2	3	4	5	6	7
105.	СанПиН 1.2.3685-21 раздел V таблица 5.4	Жилые и общественные здания. Физические факторы Вибрация общая	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0 Гц)	(60-174) дБ
106.	MP №2957-84				Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0 Гц)	(60-174) дБ
107.	МИ ПКФ-14-014				Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
108.	МУ 3911-85	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы Вибрация локальная	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц	(60-174) дБ
		Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения			(60-174) дБ	
		Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0) Гц			(60-174) дБ	
109.	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы Вибрация локальная	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц	(60-174) дБ
110.	ГОСТ 31192.2				Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц	(60-174) дБ
111.	MP 2946-83				Эквивалентный скорректированный уровень	(60-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					виброускорения	
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (8-1000,0) Гц	(60-174) дБ
112.	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы Вибрация общая			Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0) Гц	(60-174) дБ
113.	ГОСТ 31319		-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0) Гц	(60-174) дБ
114.	МИ ПКФ-14-014				Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-174) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-63,0) Гц	(60-174) дБ
115.	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы Ультрафиолетовое излучение			Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн : УФ-А (400 – 315) нм УФ-В (315 – 280) нм УФ-С (280 – 200) нм	(0,01-60) Вт/м ² (0,01-60) Вт/м ² (0,001-20) Вт/м ²
					Экспозиционная доза (280-280) нм	(1-200) Дж/м ²
116.	РМГ 77-2005				Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн : УФ-А (400 – 315) нм УФ-В (315 – 280) нм УФ-С (280 – 200) нм	(0,01-60) Вт/м ² (0,01-60) Вт/м ² (0,001-20) Вт/м ²
					Экспозиционная доза (200-280) нм	(1-200) Дж/м ²

1	2	3	4	5	6	7
117.	МУК 4.3.2812-10		-	-	<p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн :</p> <p>УФ-А (400 – 315) нм</p> <p>УФ-В (315 – 280) нм</p> <p>УФ-С (280 – 200) нм</p>	<p>(0,01-60) Вт/м²</p> <p>(0,01-60) Вт/м²</p> <p>(0,001-20) Вт/м²</p>
					Экспозиционная доза (200-280) нм	(1-200) Дж/м ²
118.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12) УФ-Радиометр Руководство по эксплуатации (ГУ 4215-003-16796024-04) СанПиН 1.2.3685-21				<p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн :</p> <p>УФ-А (400 – 315) нм</p> <p>УФ-В (315 – 280) нм</p> <p>УФ-С (280 – 200) нм</p>	<p>(0,01-60) Вт/м²</p> <p>(0,01-60) Вт/м²</p> <p>(0,001-20) Вт/м²</p>
					Экспозиционная доза (200-280) нм	(1-200) Дж/м ²
119.	Радиометр-дозиметр Аргус-06/1 (УФ-С) Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации СанПиН 1.2.3685-21				<p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн УФ-С (280-200) нм</p>	(0,001-2,0) Вт/м ²
					Экспозиционная доза (200-280) нм	(1-200) Дж/м ²
120.	Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения «ЛАДИН»	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы Лазерное излучение			<p>Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн:</p> <p>(0,48-1,06) мкм;</p> <p>(1,15-1,54) мкм</p> <p>(2,94-10,6) мкм</p>	<p>(1·10⁻⁸ - 1·10⁻⁴) Дж/см²</p> <p>(1·10⁻⁸ - 1·10⁻⁴) Дж/см²</p> <p>(1·10⁻⁵ - 1·10⁻¹) Дж/см²</p>
					<p>Облученность в диапазонах длин волн:</p> <p>(0,48-1,06) мкм</p> <p>(1,15-1,54) мкм</p> <p>(2,94-10,6) мкм</p>	<p>(1·10⁻⁶ - 1·10⁻²) Вт/см²</p> <p>(1·10⁻⁵ - 1·10⁻¹) Вт/см²</p> <p>(1·10⁻³ - 1,0) Вт/см²</p>
121.	МУ 5309-90		-	-	<p>Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн:</p> <p>(0,48-1,06) мкм;</p> <p>(1,15-1,54) мкм</p> <p>(2,94-10,6) мкм</p>	<p>(1·10⁻⁸ - 1·10⁻⁴) Дж/см²</p> <p>(1·10⁻⁸ - 1·10⁻⁴) Дж/см²</p> <p>(1·10⁻⁵ - 1·10⁻¹) Дж/см²</p>
					<p>Облученность в диапазонах длин волн:</p> <p>(0,48-1,06) мкм</p>	(1·10 ⁻⁶ - 1·10 ⁻²) Вт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					(1,15-1,54) мкм (2,94-10,6) мкм	$(1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ Вт/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-3} - 1,0) \text{ Вт/см}^2$
122.	ГОСТ Р 12.1.031				Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн: (0,48-1,06) мкм; (1,15-1,54) мкм (2,94-10,6) мкм	$(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-4}) \text{ Дж/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-8} - 1 \cdot 10^{-4}) \text{ Дж/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$
					Облученность в диапазонах длин волн: (0,48-1,06) мкм (1,15-1,54) мкм (2,94-10,6) мкм	$(1 \cdot 10^{-6} - 1 \cdot 10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-5} - 1 \cdot 10^{-1}) \text{ Вт/см}^2$ $(1 \cdot 10^{-3} - 1,0) \text{ Вт/см}^2$
123.	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01 Руководство по эксплуатации БВЕК 570000.001 РЭ СанПиН 2.5.3650-20	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Рабочие места Физические факторы Геомагнитные и гипогеомагнитные поля	-	-	Напряженность геомагнитного поля	(0,5-200) А/м
					Расчетный показатель: коэффициент ослабления геомагнитного поля Показатель необходимый для расчета: напряженность геомагнитного поля	-
124.	СанПиН 1.2.3685-21 п.53-55		-	-	Напряженность геомагнитного поля	(0,5-200) А/м
					Расчетный показатель: коэффициент ослабления геомагнитного поля Показатель необходимый для расчета: напряженность геомагнитного поля	-
125.	ГОСТ Р 51724 (раздел 6)				Напряженность геомагнитного поля	(0,5-200) А/м
					Расчетный показатель: коэффициент ослабления геомагнитного поля Показатель необходимый для расчета: напряженность геомагнитного поля	-
126.	Миллитесламетр Ш1-15У-01 Руководство по эксплуатации СанПиН 1.2.3685-21	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Рабочие места	-	-	Магнитная индукция	(0,01-199,9) мТл

1	2	3	4	5	6	7
	СП 2.5.3650-20	Физические факторы Постоянное магнитное поле				
		Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Рабочие места Физические факторы Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	-	-	Напряженность магнитного поля	(7,96-159120,4) А/м
					Магнитная индукция	(0,01-199,9) мТл
127.	СанПиН 1.2.3685-21 п.37	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы Электростатические поля	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
128.	ГОСТ 50949 (п.6.12)				Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
129.	СП 2.2.3648-20				Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
130.	ГОСТ 12.1.002 (раздел 2),	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Рабочие места Физические факторы Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(10-100000) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,08-159120,4) А/м
131.	СанПиН 1.2.3685-21 п.38-39				Напряженность электрического поля	(10-100000) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,08-159120,4) А/м
132.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(10-100000) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,08-159120,4) А/м

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ 12.1.045, п. 2	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы Электростатические поля	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
134.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.5.3650-20				Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
135.	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места Физические факторы Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(10-100000) В/м
136.	МУ 3207-85				Напряженность магнитного поля	(0,08-159120,4) А/м
137.	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 Паспорт СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.5.3650-20	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	-	-	Напряженность электрического поля	(10- 100000) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,1-1800) А/м
138.	Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70/1 Руководство по эксплуатации:	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория Производственные			Напряженность электрического поля	(50-10000) В/м
					Напряженность магнитного поля	(0,08-15,9) А/м

1	2	3	4	5	6	7
	ПАЭМ.411180.007 РЭ СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.5.3650-20	помещения Рабочие места Физические факторы Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Электромагнитные излучения от видеодисплейных терминалов и персональных ЭВМ			Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц	(100-2000) В/м (1,59-318,0) А/м (100-2000) нТл (80-1590) мА/м
139.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-31 Руководство по эксплуатации: ИУШЯ.411153.087 РЭ СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.5.3650-20	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания. Селитебная территория Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Электромагнитные поля радиочастотного диапазона			Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,03 -0,1) МГц (0,1-300) МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,01-0,1) МГц (0,1-30) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(4-600) В/м (2-600) В/м (3-16) А/м (0,5-16) А/м (0,265-100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(1-615) В/м
140.	ГОСТ 12.1.006 с изм. 1 (раздел 2)	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: - (0,01-0,03) МГц - (0,03 -0,1) МГц - (0,1-300) МГц	(100-2000) В/м (4-600) В/м (2-600) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,01-0,1) МГц (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
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(1-615) В/м
141.	СанПиН 1.2.3685-21 п. 47-52	Селитебная территория Производственные помещения Рабочие места Физические факторы Электромагнитные поля радиочастотного диапазона			Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,01-0,03) МГц (0,03 -0,1) МГц (0,1-300) МГц	(100-2000) В/м (4-600) В/м (2-600) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,01-0,1) МГц (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	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(1-615) В/м
142.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 (п.4.2)		-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,01-0,03) МГц (0,03 -0,1) МГц (0,1-300) МГц	(100-2000) В/м (4-600) В/м (2-600) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,01-0,1) МГц (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
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(1-615) В/м
143.	СанПиН 2.1.2.2645-10		-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,01-0,03) МГц (0,03 -0,1) МГц (0,1-300) МГц	(100-2000) В/м (4-600) В/м (2-600) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,01-0,1) МГц (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
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(1-615) В/м
144.	Измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-МЕТР-АТ-002	Производственная (рабочая) среда . Жилые и общественные здания.	-	-	Напряженность электрического поля: - в диапазоне частот: 5Гц-2кГц - в диапазоне частот: 2кГц-400 кГц	(8-100) В/м (0,8-10,0) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации МГФК.411173.004 РЭ СанПиН 1.2.3685-21	Селитебная территория Рабочие места Физические факторы Электромагнитные излучения от			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
145.	ГОСТ 50949 п.6.13, п.6.14	видеодисплейных терминалов и персональных ЭВМ			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
146.	СП 2.4.3648-20				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
147.	МУК 4.3.1675-03 Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01» Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда Жилые и общественные здания. Селитебная территория Рабочие места Аэроионный состав воздуха			Концентрации аэроионов положительной полярности Концентрации аэроионов отрицательной полярности Расчетный показатель: коэффициент униполярности Показатели, необходимые для проведения расчета: аэроионы положительной и отрицательной полярности	(1·10 ² -1·10 ⁶) см ⁻³ (1·10 ² -1·10 ⁶) см ⁻³ -
148.	МУ 2.6.1.1982 -05	Производственная (рабочая) среда. Здания,	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(0,1-500) мкЗв/ч
149.	СанПиН 2.6.1.1192-03	помещения производственного,			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма излучения	(0,1-500) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		служебного и социально-бытового назначения Рабочие места Физические факторы Ионизирующее излучение				
150.	МУ 2.6.5.032-2017 п. 6	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, оборудование, транспортные средства, кожные покровы, средства индивидуальной защиты) Рабочие места Физические факторы Ионизирующее излучение	-	-	Уровень радиоактивного загрязнения поверхности альфа излучения	$(0,04 \text{ до } 700) \text{ с}^{-1} \text{ см}^{-2}$
	Уровень радиоактивного загрязнения поверхности бета излучения				$(0,1 \text{ до } 700) \text{ с}^{-1} \text{ см}^{-2}$	
151.	МУ 2.6.5.008-2016 Дозиметр-радиометр поисковый МКС/СРП-08А Руководство по эксплуатации АЖНС.412152.001РЭ СанПиН 2.6.1.3289-15, п. V	Производственная (рабочая) среда. Здания, помещения производственного, служебного и социально- бытового назначения Рабочие места Физические факторы Ионизирующее излучение	-	-	Плотность потока альфа-излучения	$(0,04-700) \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
					Плотность потока бета-излучения	$(0,1-700) \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма излучения	$(0,1-500) \text{ мкЗв/ч}$
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	$(0,1-1000) \text{ мкЗв/ч}$
152.	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	$(0,1-500) \text{ мкЗв/ч}$
					Плотность потока альфа-излучения	$(0,04-700) \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
					Плотность потока бета-излучения	$(0,1-700) \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
					Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	$(0,1-1000) \text{ мкЗв/ч}$
153.	Р.2.2.2006-05, приложение 15	Производственная (рабочая) среда Факторы трудового процесса	-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	$(0,1-1600,0) \text{ кг}$
					Стереотипные рабочие движения	$(480-61000) \text{ единиц}$
					Количество наклонов корпуса тела работника	

1	2	3	4	5	6	7
		Тяжесть трудового процесса			более 30° за рабочий день (смену)	(2-311) единиц
154.	Р.2.2.2006-05, приложение 16	Производственная (рабочая) среда Факторы трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	-	Сенсорные нагрузки: Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы;	(1-310) единиц
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1-26) единиц
					Работа с оптическими приборами (% от времени смены);	(1-76) %
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю);	(1-26) единиц
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	(1-76) %
					Монотонность нагрузок: -число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	(2-11) единиц
					-монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	(1-91)%
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12-5) ч
155.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230)	Рабочие места Тяжесть трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка	(1-71000)кг·м
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	(0,1-1600,0) кг
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий	Пробелы (1-210000,0) кгс ·с
					Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену)	(480-61000) единиц
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (% от времени рабочего дня смены)	(2,5-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	(2-311) единиц
					Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены - по горизонтали - по вертикали	(0,02-13) км (0,020-5,1) км
156.	Угломер с нониусом типа 4 Руководство по эксплуатации 4УМ.000 РЭ	Рабочие места			Угол наклона корпуса тела работника	(0-180) °
157.	Весы электронные ТВ-S Руководство по эксплуатации ТВ2.790.068РЭ	Рабочие места			Масса	(0,2-60) кг
158.	Весы электронные настольные общего назначения серии МК-А Руководство по эксплуатации МК2.790.056РЭ				Масса	(0,1-32) кг
159.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231)	Рабочие места Напряженность трудового процесса	-	-	Сенсорные нагрузки: Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы;	(1-310) единиц
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1-26) единиц
					Работа с оптическими приборами (% от времени смены);	(1-76) %
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю);	(1-26) единиц
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	(1-76) %

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Монотонность нагрузок: -число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций</p>	(2-11) единиц
					-Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	(1-91)%
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12-5) ч
160.	Динамометр электронный АЦД Руководство по эксплуатации на МЭД2.736.011 РЭ	Факторы трудового процесса			Статистическая нагрузка (сила усилия)	(5,0-1500) Н
161.	Секундомер механический СОСпр Паспорт	Хронометраж времени	-	-	Интервалы времени	(1 -3600) с
162.	Дальномер лазерный Leica DISTO D2 Инструкция по эксплуатации	Рабочие места			Длина пути перемещения груза	(0,05-100) м
					Длина перемещения работника в пространстве	(0,05-100) м
163.	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	Соответствует/ не соответствует
					Оценка наличия документов, подтверждающих соответствие СИЗ требованиям технического регламента	Наличие/отсутствие
					Оценка наличия эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента, комплектности СИЗ	Наличие/отсутствие
					Оценка комплектности СИЗ	Соответствует/ не соответствует
					Оценка эффективности выбора СИЗ	Эффективно/ не эффективно
					Оценка эффективности применения СИЗ	Эффективно/

1	2	3	4	5	6	7
						не эффективно
164.	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.06.2009 №290н				Оценка обеспеченности работников СИЗ	Соответствует/ не соответствует
165.	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	Обеспечен/ не обеспечен
166.	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	допустимый класс опасный класс
					Нестационарное оснащение (специальное спортивное оборудование, инвентарь)	допустимый класс опасный класс
167.	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
168.	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	допустимый класс опасный класс

1	2	3	4	5	6	7
					скорой медицинской помощи, а также задействованные в медицинской эвакуации	
					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
169.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания. Физические факторы Шум	-	-	Эквивалентный уровень звука	(23-150) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц)	(23-150) дБ
					Максимальный уровень звука	(23-150) дБ
					Импульсный уровень звука	(23-150) дБ
		Жилые и общественные здания. Физические факторы Инфразвук			Эквивалентный общий уровень звукового давления	(23-150) дБ _{Лин}
					Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(23-150) дБ
170.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания. Физические факторы Шум			Эквивалентный уровень звука	(23-150) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000 Гц)	(23-150) дБ
					Максимальный уровень звука	(23-150) дБ
					Импульсный уровень звука	(23-150) дБ
		Жилые и общественные здания. Физические факторы Инфразвук			Эквивалентный уровень звукового давления	(23-150) дБ _{Лин}
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(23-150) дБ
171.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания. Физические факторы Вибрация общая	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (1,0-125,0) Гц	(60-174) дБ
172.	МР 4.3.0212-20	Производственные и	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с

1	2	3	4	5	6	7
		общественные помещения, места производства работ, вентиляционные системы			Число оборотов	(1-19999) об/мин
					Температура воздуха	(от -40 до +85) °С
					Динамическое давление воздуха	(0 - 100) гПа
					Атмосферное давление воздуха	(0 - 100) гПа
173.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплектация 50) Термоанемометр Руководство по эксплуатации				Скорость движения воздушного потока	(0,1-20,0) м/с
174.	Портативный цифровой тахометр Testo – 470 Руководство по эксплуатации				Скорость вращения	(1-19999) об/мин
175.	Манометр дифференциальный Testo – 510 Руководство по эксплуатации			Динамическое давление воздуха	(0 - 100) гПа	
					Атмосферное давление воздуха	(0 - 100) гПа
Испытания при подтверждении соответствия продукции требованиям Технических регламентов						
176.	ГОСТ 7075 Раздел 6	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные		842500000 0	Наличие стандартных унифицированных деталей (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
				842600000 0	Наличие устройств для захвата стропами (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
				842700000 0	Удобство сборки всех элементов крана при его изготовлении (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
				842800000 0	Монтаж крана на месте установки без разборки и снятия механизмов (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
				870510000 0	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	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					волосовин на валах и осях (визуально)	
					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
177.	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
					Отсутствие дефектов при проведении испытаний на холостом ходу (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
178.	ГОСТ 13556 Раздел 4				Проверка внешнего вида (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие дефектов сварных швов	Наличие/отсутствие
					Комплектность (по документации)	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						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 – 3 600) с
					Соответствие конструкторской документации (на основе анализа документов)	Соответствует/ Не соответствует
					Микроклимат: Относительная влажность воздуха Температура воздуха Атмосферное давление воздуха	(10 – 98)% от минус 40 до плюс 85 °С (80 – 110) кПа
					Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Усилие на органах управления	(0 – 100) кН
					Температура поверхности	от минус 20 до плюс 500 °С
					Уровень звукового давления	(23 – 140) дБ
					Освещенность	(10 – 200 000) Лк
					Уровень вибрация	(63 – 180) дБ
179.	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
180.	ГОСТ 22827 Раздел 6				Проверка внешнего вида (визуально)	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					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 – 3 600) с
					Соответствие конструкторской документации (на основе анализа документов)	Соответствует/ Не соответствует
					Микроклимат: Относительная влажность воздуха Температура воздуха Атмосферное давление воздуха	(10 – 98)% от минус 40 до плюс 85 °С (80 – 110) кПа
					Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Усилие на органах управления	(0 – 100) кН
					Температура поверхности	от минус 20 до плюс 500 °С
					Уровень звукового давления	(23 – 140) дБ
					Освещенность	(10 – 200 000) Лк
					Вибрация	(63 – 180) дБ
181.	ГОСТ 34589 Раздел 5				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:	

1	2	3	4	5	6	7
					Относительная влажность воздуха Температура воздуха Атмосферное давление воздуха	(10 – 98)% от минус 40 до плюс 85 °С (80 – 110) кПа
					Расчетный показатель: скорость рабочих движений Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: время, расстояние	-
182.	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
					Сопротивление заземления	(1 – 9 990) Ом
					Наличие дефектов по результатам статических и динамических испытаний	Наличие/отсутствие
183.	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

1	2	3	4	5	6	7
					Твердость	(80 – 450) НВ
					Наличие дефектов сварных швов	Наличие/отсутствие
					Наличие дефектов поверхности (визуально)	Наличие/отсутствие
					Комплектность (по документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Сопротивление заземления	(1 – 9 990) Ом
					Наличие дефектов по результатам статических и динамических испытаний	Наличие/отсутствие
184.	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
185.	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

1	2	3	4	5	6	7
					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
					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

1	2	3	4	5	6	7					
186.	ГОСТ 25251 п. 2.8				Проверка противоугонных устройств	(0 – 100) кН					
187.	ГОСТ 24599 Раздел 6	Приспособления для грузоподъемных операций	-	842890000 0 731200000 0	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					
					Заполнение смазкой	Соответствует/ Не соответствует					
					Плавное раскрытие ножей	Соответствует/ Не соответствует					
					Отсутствие острых углов и кромок	Соответствует/ Не соответствует					
					188.	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										
189.	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					

1	2	3	4	5	6	7	
190.	СТБ ЕН 620-2007	Конвейеры	-	842820000 0	Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм	
				842831000 0	Наличие дефектов при испытания на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие	
				842832000 0	Наличие дефектов под нагрузкой (визуально)	Наличие/отсутствие	
191.	ГОСТ 12.2.022 Раздел 5			842833000 0	Наличие дефектов при внешнем осмотре (визуально)	Наличие/отсутствие	
				842839200 0	Наличие дефектов при испытания на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие	
				842839900 0	Наличие дефектов под нагрузкой (визуально)	Наличие/отсутствие	
						Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
						Уровень звукового давления	(23 – 140) дБ
						Уровень вибрации	(63 – 180) дБ
						Сопrotивление изоляции	(0 – 100) МОм
192.	ГОСТ 12.2.119				Сопrotивление заземления	(1 – 9 990) Ом	
					Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот и скорректированного уровня звуковой мощности	(23 – 140) дБ	
						Средние квадратические значения виброскорости в октавных полосах частот	(63 – 180) дБ
					Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	(1 – 250) мг/м ³	
					Освещенность зоны обработки предметов производства	(10 – 200 000) Лк	
193.	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	Наличие/отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7
					(визуально)	
					Усилие на рукояти ручного механизма опускания	(0 – 100) кН
					Соответствие качества окраски, маркировки, консервации (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Время	(1 – 3 600) с
					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
194.	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
195.	ГОСТ Р 51400	Конвейеры Дробилки		842820000 0	Уровень звукового давления	(23 – 140) дБ
				842831000 0	Расчетный показатель: уровень звуковой мощности	
				842832000 0	Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления	
				842833000 0	Уровень звукового давления	(23 – 140) дБ
196.	ГОСТ 31275			842839200 0	Расчетный показатель: уровень звуковой мощности	
				842839900 0	Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления	
				847400000 0		
				847982000 0		

1	2	3	4	5	6	7
197.	ГОСТ 22584 Раздел 7	Тали электрические канатные и цепные	-	842511000 0	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
					Сопrotивление изоляции	(0 – 100) МОм
					Сопrotивление 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
198.	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/

1	2	3	4	5	6	7
						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
199.	ГОСТ ISO 13706 Раздел 10	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающ ее	-	730900000 0	Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
			731000000 0	Твердость	(80 – 450) НВ	
			731100000 0	Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие	
			741999900 0	Давление	(0 – 60) МПа	
			750890000 9	Время	(1 – 3 600) с	
			761100000 0	Температура воды	от 0 до плюс 80 °С	
			761100000 0	Соответствие заводских табличек	Соответствует/ Не соответствует	
			761300000 0	Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие	
			810890900 9	Соответствие фирменных табличек	Соответствует/ Не соответствует	
			840500000 0	Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие	
200.	ГОСТ ИСО 15547-1 Раздел 10			841300000 0	Давление	(0 – 60) МПа
				841400000 0	Время	(1 – 3 600) с
				841400000 0	Температура воды	от 0 до плюс 80 °С
201.	ГОСТ 20680 Раздел 5 и 6			841600000 0	Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
				841780850 0	Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
				841869000 9	Наличие дефектов при испытаниях под нагрузкой (визуально)	Наличие/отсутствие
					Время	(1 – 3 600) с

1	2	3	4	5	6	7
				841900000 0	Соответствие комплектности	Соответствует/ Не соответствует
				842100000 0	Соответствие маркировки	Соответствует/ Не соответствует
				842400000 0	Соответствие упаковки	Соответствует/ Не соответствует
				846800000 0	Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
				847410000 0	Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
				847420000 0		
				847439000 0	Сопrotивление изоляции	(0 – 100) МОм
				847982000 0	Температура поверхности	от минус 20 до плюс 500 °С
				847982000 0	Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
				847989970 9	Уровень вибрации	(63 – 180) дБ
				848100000 0	Давление	(0 – 60) МПа
				848100000 0	Время	(1 – 3 600) с
				848100000 0	Температура воды	от 0 до плюс 80 °С
202.	ГОСТ 30872 Раздел 6 и 7			851400000 0	Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
				851580990 0	Давление	(0 – 60) МПа
				853710000 0	Время	(1 – 3 600) с
				853710000 0	Температура воды	от 0 до плюс 80 °С
				854330000 0	Наличие дефектов после испытаний колеса вентилятора на прочность	Наличие/отсутствие
				854370900 9	Частота вращения	(1 – 99 999) об/мин
				902600000 0	Сопrotивление изоляции	(0 – 100) МОм
				902600000 0	Сопrotивление заземления	(1 – 9 990) Ом
				903100000 0	Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
				903100000 0	Уровень вибрации	(63 – 180) дБ
				903200000	Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
				903200000	Наличие дефектов после испытаний на холостом	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
				0	ходу (визуально)	
					Соответствие комплектности и маркировки	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие требованиям взрывобезопасности (на основании анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует
					Масса	(0 – 20 000) кг
203.	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 – 3 600) с
					Температура воды	от 0 до плюс 80 °С
					Наличие дефектов при проведении испытаний на плавучесть (визуально)	Наличие/отсутствие
					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
204.	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

1	2	3	4	5	6	7
					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 – 3 600) с
					Температура воды	от 0 до плюс 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	от минус 20 до плюс 500 °С
					Соответствие требованиям взрывобезопасности (на основании анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует
205.	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 – 3 600) с
					Температура воды	от 0 до плюс 80 °С
					Наличие дефектов при проведении испытаний на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Наличие устройств безопасности	Наличие/отсутствие
					Уровень вибрации	(63 – 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					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	от минус 20 до плюс 500 °С
					Потребляемая мощность	(0 – 100) кВт
					Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Масса	(0 -20 000) кг
206.	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
					Частота вращения ротора	(1 – 99 999) об/мин
					Потребляемая мощность	(0 – 100) кВт
					Температура поверхности	от минус 20 до плюс 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	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					изготовления основных элементов (на основе анализа документации)	Не соответствует
207.	ГОСТ Р 51126 Раздел 4				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 – 3 600) с
					Температура воды	от 0 до плюс 80 °С
					Соответствие состояния контактных поверхностей	Соответствует/ Не соответствует
208.	ГОСТ 51127 Раздел 3				Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					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

1	2	3	4	5	6	7
					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
209.	ГОСТ Р 53676 Раздел 9 и 10				Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Время	(1 – 3 600) с
					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
					Соответствие комплектности, маркировки, упаковки, консервации	Соответствует/ Не соответствует
210.	ГОСТ Р 54803 Разделы 8 и 9				Соответствие материалов для изготовления основных элементов (на основе анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					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
211.	ГОСТ Р 55601 Раздел 11				Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	(0 – 60) МПа
					Время	(1 – 3 600) с
212.	ГОСТ 31277				Уровень звукового давления	(23 – 140) дБ
213.	ГОСТ ИСО 2954				Вибрация	(63 – 180) дБ
214.	ГОСТ 12.2.016 Раздел 5	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное		731100000 0	Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
				761300000 0	Уровень вибрации	(63 – 180) дБ
				840500000 0	Содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны	(1 – 250) мг/м ³
215.	ГОСТ 12.2.016.1 Раздел 3 и 4			841410810 0	Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
216.	ГОСТ 12.2.110 Раздел 4			841410890 0	Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
217.	ГОСТ 12.2.133		841480190 9	Соответствие материалов для изготовления основных элементов (на основе анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует	
			841480220 9	Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие	
			841480510 9	Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм	
			841940000	Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7
				0 841950000	Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1 – 250) мг/м ³
				0 841960000	Давление	(0 – 60) МПа
				842121000	Время	(1 – 3 600) с
				0 842129000	Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
				0 842139400	Уровень вибрации	(63 – 180) дБ
218.	ГОСТ 18517 Разделы 5 и 6			0 842139600	Расчетный показатель: Производительность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: давление, время	-
				0 842139900	Давление	(0 – 60) МПа
				848140900	Время	(1 – 3 600) с
				0 848180610	Расчетный показатель: Удельная мощность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: потребляемая мощность	-
				0 848180739	Потребляемая мощность	(0 – 100) кВт
				9 848180790	Масса	(0 – 100) кН
				0 848180819	Частота вращения	(1 – 99 999) об/мин
				0 848180990	Усилие перемещения	(0 – 100) кН
				9 860900900	Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
				0 961700190	Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
				0 961700190	Уровень вибрации	(63 – 180) дБ
219.	ГОСТ 23467			0	Расчетный показатель: Производительность. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: давление, время	-
					Давление	(0 – 60) МПа
					Время	(1 – 3 600) с
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
					Уровень вибрации	(63 – 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Температура воды	от 0 до плюс 80 °С
					Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Относительная влажность	(10 – 98)%
					Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Запылённость	(1 – 250) мг/м ³
					Соответствие систем регулирования, управления, автоматики и безопасности	Соответствует/ Не соответствует
220.	ГОСТ 27407 Раздел 2				Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
221.	ГОСТ 30938				Уровень вибрации	(63 – 180) дБ
222.	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 – 3 600) с
					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
223.	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	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					герметичность	
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Давление	(0 – 60) МПа
					Время	(1 – 3 600) с
					Температура воды	от 0 до плюс 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)%
					Управление, комплектность, маркировка, упаковка	Соответствует/ Не соответствует
					Сопротивление изоляции	(0 – 100) МОм
					Сопротивление заземления	(1 – 9 990) Ом
224.	ГОСТ 31834 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 – 3 600) с

1	2	3	4	5	6	7
					Температура воды	от 0 до плюс 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)%
					Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1 – 250) мг/м ³
225.	ГОСТ 31837				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 – 3 600) с
					Температура воды	от 0 до плюс 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	-

1	2	3	4	5	6	7
					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
226.	ГОСТ Р 52615 Раздел 8				Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
					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
					Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Время	(1 – 3 600) с
					Соответствие защитного ограждения	Соответствует/ Не соответствует
					Температура поверхности	от минус 20 до плюс 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
227.	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 – 3 600) с
228.	ГОСТ 23941				Уровень звукового давления	(23 – 140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Расчетный показатель: уровень звуковой мощности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления	
229.	ГОСТ 12.1.050 ГОСТ 7090 п.4.7.	Оборудование, криогенное компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное Дробилки		731100000 0 761300000 0 840500000 0 841410810 0	Уровень звукового давления	(23 – 140) дБ
				841410890 0 841480190 9 841480220 9	Расчетный показатель: уровень звуковой мощности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления	
230.	ГОСТ 12.2.016.2			841480510 9 841940000 0 841950000 0 8419600000 842121000 0 842129000 0	Уровень звукового давления	(23 – 140) дБ
				842139400 0 842139600 0 8421399000 848140900	Расчетный показатель: уровень звуковой мощности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления	
231.	ГОСТ Р ИСО 3746				Температура поверхности	от минус 40 до плюс 500 °С
					Уровень звукового давления	(23 – 140) дБ
232.	ГОСТ 30691					

1	2	3	4	5	6	7
				0 848180610 0 848180739 9 848180790 0 848180819 0 848180990 9 860900900 0 961700190 0 847400000 0 847982000 0		
233.	ГОСТ 7090 Разделы 3 и 4	Дробилки	-	847400000	Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу	Наличие/ Отсутствие
				847982000	Вибрация	(63 – 180) дБ
				0	Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1 – 250) мг/м ³
					Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
234.	ГОСТ 12375 Раздел 2в и 3 ГОСТ 12376 Раздел 4 и 5				Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу	Наличие/ Отсутствие
					Температура поверхности	от минус 20 до плюс 500 °С
					Пыление при испытании на холостом ходу	Наличие/ Отсутствие
					Уровень звукового давления	(23 – 140) дБ
					Расчетный показатель: уровень звуковой мощности	

1	2	3	4	5	6	7
					Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: уровень звукового давления	
					Вибрация	(63 – 180) дБ
					Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1 – 250) мг/м ³
					Вибрация	(63 – 180) дБ
235.	ГОСТ 27412 Разделы 6 и 7				Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Мощность	(0 – 100) кВт
					Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу	Наличие/ Отсутствие
					Температура	от минус 40 до плюс 500 °С
					Уровень звукового давления	(23 – 140) дБ
					Вибрация	(63 – 180) дБ
					Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1 – 250) мг/м ³
236.	ГОСТ 31826 Раздел 5	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее		842119700 0 842139000 0	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	-

1	2	3	4	5	6	7
					методами: скорость потока, диаметр	
					Скорость потока жидкости	(0,3 – 12) м/с
					Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Температура	от минус 20 до плюс 500 °С
					Влажность	(10 – 97)%
					Время	(1 – 3 600) с
					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
237.	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

1	2	3	4	5	6	7
					Давление жидкости	(0 – 60) МПа
					Время	(1 – 3 600) с
					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	от минус 20 до плюс 500 °С
					Влажность	(10 – 97)%
					Время	(1 – 3 600) с
					Скорость газового потока и производительность	(0,1 – 20) м/с
					Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1 – 250) мг/м ³
238.	СТБ ЕН 710-2004	Оборудование технологическое для литейного производства	-	-	Соответствие блокировок, систем безопасности, защитных устройств, аварийных устройств, указателей, маркировки	Соответствует/ Не соответствует
					Сопротивление 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
239.	ГОСТ 12.2.046 Раздел 6				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,	Наличие/Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					систем защиты, смотровых окон, люков, расходных емкостей	
					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;	от минус 40 до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха;	(10 – 98)%
					Скорость движения воздуха;	(0,1 – 20) м/с
					Интенсивность теплового излучения	от 10 до 2500 Вт/м ²
240.	ГОСТ 30443				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

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие дефектов при испытаниях под нагрузкой (визуально)	Наличие/отсутствие
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
					Уровень вибрации	(63 – 180) дБ
					Температура воздуха;	от минус 40 до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха;	(10 – 98)%
					Скорость движения воздуха;	(0,1 – 20) м/с
					Интенсивность теплового излучения	(10 – 2500) Вт/м ²
241.	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
					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
242.	ГОСТ 15595 Раздел 6				Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Время	(1 – 3 600) с
					Соответствие качества отливок	Соответствует/ Не соответствует
					Шероховатость	Ra (0,02 – 20) мк Rz (0,1 – 80) мк
243.	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
244.	ГОСТ 19497 Раздел 4				Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Время	(1 – 3 600) с
					Усилие	(0 – 100) кН
					Производительность	Расчетный метод
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
					Соответствие качества отливок	Соответствует/ Не соответствует
245.	ГОСТ 30573				Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Температура воздуха;	от минус 40 до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха;	(10 – 98)%
					Скорость движения воздуха;	(0,1 – 20) м/с
					Интенсивность теплового излучения	от 10 до 2500 Вт/м ²
					Время	(1 – 3 600) с
					Масса	(0 – 20 000) кг
					Соответствие приборов и аппаратов систем управления, плавность опрокидывания,	Соответствует/ Не соответствует
					Температура	от минус 20 до плюс 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
246.	ГОСТ 30647				Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
					Температура воздуха;	от минус 40 до плюс 85 °С

1	2	3	4	5	6	7
					Относительная влажность воздуха;	(10 – 98)%
					Скорость движения воздуха;	(0,1 – 20) м/с
					Интенсивность теплового излучения	от 10 до 2500 Вт/м ²
					Время	(1 – 3 600) с
					Масса	(0 – 20 000) кг
					Соответствие приборов и аппаратов систем управления, плавность опрокидывания,	Соответствует/ Не соответствует
					Температура	от минус 20 до плюс 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 – 3 600) с
247.	ГОСТ 12.2.100 Раздел 7	Оборудование для промышленности строительных материалов	-	841300000 0 847400000 0 847900000 0	Соответствие конструкции, компоновки, площадок обслуживания, ограждений, настилов, устройств самоотвинчивания, аварийных приборов и аппаратов, средств торможения, систем вентиляции и аспирации, дверей электрошкафов, пультов, кабелей, смотровых люков, бункеров, воронок, табличек, мест смазки, мест строповки, фиксации дверей, светильников (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие систем блокировки и нулевой защиты	Соответствует/ Не соответствует
					Концентрация пыли (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	(1 – 250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
					Уровень вибрации	(63 – 180) дБ
					Температура поверхности	от минус 20 до плюс 500 °С
					Сопротивление заземления	(1 – 9 990) Ом
					Сопротивление изоляции	(0 – 100) МОм
					Усилие	(0 – 100) кН
					Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
248.	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
249.	ГОСТ 10037 Раздел 6				Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Давление газа	(0 – 100) гПа
					Температура	от минус 20 до плюс 500 °С
					Масса	(0 – 20 000) кг
					Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
					Время	(1 – 3 600) с
					Соответствие качества покрытия (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
250.	ГОСТ 12367 Раздел 5 и 6				Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Мощность	(0 – 100) кВт
					Температура	от минус 20 до плюс

1	2	3	4	5	6	7
						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
					Соппротивление изоляции	(0 – 100) МОм
251.	ГОСТ 7512	Машины и оборудование Оборудование, работающее под избыточным давлением	-	391700000 0	Дефекты	Наличие/ Отсутствие
252.	ГОСТ Р 55724		690600000 0	Дефекты на глубине залегания 3 – 1300 мм	Наличие/ Отсутствие	
253.	ГОСТ 18442		730300000 0	На дальности по поверхности 5 – 2800 мм	Наличие/ Отсутствие	
254.	ГОСТ 24507		730400000 0	Дефекты	Наличие/ Отсутствие -	
			730500000 0	Дефекты на глубине залегания 3 – 1300 мм	Наличие/ Отсутствие -	
255.	ГОСТ 22727		730600000 0	На дальности по поверхности 5 – 2800 мм	Наличие/ Отсутствие	
			730700000 0	Дефекты на глубине залегания 3 – 1300 мм	Наличие/ Отсутствие	
256.	РД 03-606-03			730900000 0	Геометрические размеры Угол скоса поверхности	(0,02 – 5 000) мм (0 – 45) °
				731000000 0		
				731100000 0		
				731200000 0		
				741100000 0		
				741200000 0		
				741999900		

1	2	3	4	5	6	7
				0		
				750700000		
				0		
				750890000		
				9		
				760800000		
				0		
				761100000		
				0		
				761200000		
				0		
				761300000		
				0		
				810890900		
				9		
				830710000		
				0		
				840200000		
				0		
				840300000		
				0		
				840400000		
				0		
				840500000		
				0		
				841300000		
				0		
				841400000		
				0		
				841600000		
				0		
				841780850		
				0		
				841800000		
				0		
				841900000		

1	2	3	4	5	6	7
				0		
				842100000		
				0		
				842400000		
				0		
				842500000		
				0		
				842600000		
				0		
				842700000		
				0		
				842800000		
				0		
				846800000		
				0		
				847400000		
				0		
				847900000		
				0		
				848100000		
				0		
				851400000		
				0		
				851580990		
				0		
				853710000		
				0		
				854330000		
				0		
				854370900		
				9		
				860900900		
				0		
				870510000		
				0		
				902600000		

1	2	3	4	5	6	7	
		а также сосуды с огневым обогревом.		0			
		Трубопроводы, имеющие 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		761100000 0 761200000 0 761300000 0 810890900 0 830710000 0 840200000 0 840300000 0 840400000 0 840500000 0 841800000 0 841869000 9 841989989 0 841990000 0 847982000 0 847989970 9 847990000 0 860900900 0 961700000			
		Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2		0			
		Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1		0			
		Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2		0			
		Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления		0			

1	2	3	4	5	6	7
				0		
258.	ГОСТ ИСО 13706 Раздел 10	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		730900000	Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
				0		
				731000000	Твердость	(80 – 450) НВ
				0		
				731100000	Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
				0		
				741999900	Давление	(0 – 60) МПа
				0	Время	(1 – 3 600) с
				761100000	Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
				0		
259.	ГОСТ 13716 Раздел 4	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1		761300000	Соответствие заводских табличек	Соответствует/ Не соответствует
				0		
				810890900	Масса	(0 -20 000) кг
				0	Время	(1 – 3 600) с
				841869000	Наличие дефектов по результатам сатических испытаний	Наличие/отсутствие
				9		
260.	ГОСТ 20680 Раздел 6	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2		841989989	Наличие дефектов сварных соединений и основного металла	Наличие/отсутствие
				0		
				847982000	Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
				0		
				847989970	Наличие дефектов при испытаниях на холостом ходу (визуально)	Наличие/отсутствие
9						
				860900900	Наличие дефектов при испытаниях под нагрузкой (визуально)	Наличие/отсутствие
				0		
				961700000	Время	(1 – 3 600) с

1	2	3	4	5	6	7
				0	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	от минус 20 до плюс 500 °С
					Уровень звукового давления	(20 – 140) дБ
					Уровень вибрации	(63 – 180) дБ
					Давление	(0 – 60) МПа
					Время	(1 – 3 600) с
					Температура воды	от 0 до плюс 80 °С
261.	ГОСТ Р 50599				Выбор метода неразрушающего контроля	визуальный осмотр/ цветной метод/ магнитопорошковый метод/ ультразвуковой метод/ радиография
262.	ГОСТ Р 52630 Раздел 8				Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Соответствие качества поверхности (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
					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	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					гидравлических испытаний	
					Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
					Давление	(0 – 60) МПа
					Время	(1 – 3 600) с
					Температура воды	от 0 до плюс 80 °С
263.	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 – 3 600) с
					Температура воды	от 0 до плюс 80 °С
264.	ГОСТ 949 Раздел 4	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1	-	730900000 0	Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
		Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2		731000000 0	Масса	(0 – 20 000) кг
				731100000 0	Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие
				741999900 0	Наличие дефектов по результатам гидравлических испытаний	Наличие/отсутствие
				761100000 0	Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
				761300000 0	Давление	(0 – 60) МПа
				810890900 0	Время	(1 – 3 600) с
				841869000 9	Наличие дефектов по результатам пневматических испытаний	Наличие/отсутствие
				841989989 0	Соответствие резьбовых соединений	Соответствует/ Не соответствует
					Температура воды	от 0 до плюс 80 °С
265.	ГОСТ 9731 Раздел 4				Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
					Масса	(0 – 20 000) кг

1	2	3	4	5	6	7				
				847982000	Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие				
				0	Наличие дефектов по результатам	Наличие/отсутствие				
				847989970	гидравлических испытаний					
				9	Наличие дефектов по результатам испытаний на	Наличие/отсутствие				
				860900900	герметичность					
				0	Давление	(0 – 60) МПа				
				961700000	Время	(1 – 3 600) с				
				0	Наличие дефектов по результатам	Наличие/отсутствие				
					пневматических испытаний					
					Соответствие резьбовых соединений	Соответствует/ Не соответствует				
					Температура воды	от 0 до плюс 80 °С				
				266.	ГОСТ 12247 Раздел 4				Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
									Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие
	Масса	(0 – 20 000) кг								
	Наличие дефектов по результатам	Наличие/отсутствие								
	гидравлических испытаний									
	Наличие дефектов по результатам испытаний на	Наличие/отсутствие								
	герметичность									
	Давление	(0 – 60) МПа								
	Время	(1 – 3 600) с								
	Наличие дефектов по результатам	Наличие/отсутствие								
	пневматических испытаний									
	Соответствие резьбовых соединений	Соответствует/ Не соответствует								
	Температура воды	от 0 до плюс 80 °С								
267.	ГОСТ 14106 Раздел 5	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих		730900000	Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм				
				0	Масса	(0 – 20 000) кг				
				731000000	Наличие дефектов по результатам	Наличие/отсутствие				
				0	гидравлических испытаний					
731100000	Наличие дефектов по результатам испытаний на	Наличие/отсутствие								

1	2	3	4	5	6	7
		сред группы 2		0	герметичность	
				741999900	Давление	(0 – 60) МПа
				0	Время	(1 – 3 600) с
				761100000	Наличие дефектов по результатам пневматических испытаний	Наличие/отсутствие
				0	Температура воды	от 0 до плюс 80 °С
				761300000	Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие
				0	Соответствие материалов для изготовления основных элементов (на основе анализа документации)	Соответствует/ Не соответствует
268.	ГОСТ 16860 Раздел 3			841869000	Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
				9	Давление	(0 – 60) МПа
				841989989	Время	(1 – 3 600) с
				0	Масса	(0 – 20 000) кг
				847982000	Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
				0	Соответствие качества поверхности	Соответствует/ Не соответствует
				847989970		
				9		
				860900900		
				0		
				961700000		
				0		
269.	ГОСТ 10617 Раздел 6	Котлы, предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°С, или пара, избыточное давление которого выше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом.	-	730900000	Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
				0	Соответствие конструкторской документации (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
				731000000	Соответствие удобства обслуживания топки, очистки поверхностей нагрева от наружных отложений, настройки приборов регулирования и наблюдения за показаниями контрольно-измерительных приборов (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
				0	Соответствие комплектности	Соответствует/ Не соответствует
				731100000	Наличие надрывов, трещин и острых кромок	Наличие/отсутствие
				0	Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие
				741999900	Соответствие уплотнения, топочной гарнитуры,	
				0		
				761100000		
				0		
				761300000		
				0		
				810890900		
				0		

1	2	3	4	5	6	7
				840200000 0	резьбы	
				840300000 0	Содержание оксида углерода	(5,8 – 2 900) мг/м ³
				840400000 0	Содержание оксида азота	(1 – 250) мг/м ³
				840500000 0	Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
				841869000 9	Давление	(0 – 60) МПа
				841989989 0	Время	(1 – 3 600) с
270.	ГОСТ 28269			847982000 0	Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
				847989970 9	Соответствие конструкторской документации (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
				860900900 0	Соответствие комплектности	Соответствует/ Не соответствует
				961700000 0	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 – 3 600) с
271.	ГОСТ 31842	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления		391700000 0	Геометрические размеры	(0 – 50 000) мм
				690600000 0	Наличие дефектов по результатам испытаний на герметичность	Наличие/отсутствие
				730300000 0	Давление	(0 – 60) МПа
				730400000 0	Время	(1 – 3 600) с
				730500000 0	Наличие дефектов сварных соединений	Наличие/отсутствие
				730600000 0	Соответствие конструкторской документации (визуально)	Соответствует/ Не соответствует
				730700000 0	Соответствие комплектности	Соответствует/ Не соответствует
				741200000	Наличие маркировки и клейм	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
				0 750700000 0 760800000 0 840400000 0 841869000 9 841990000 0 847990000 0		
Оценка соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию, в период эксплуатации и отработавших нормативный срок службы						
272.	ГОСТ Р 53782	Лифты	28.22. 16.110	842810000 0	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
					Сопrotивление изоляции электрических цепей и электрооборудования	1 кОм – 300 ГОм
					Сопrotивление 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

1	2	3	4	5	6	7
					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: <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
273.	ГОСТ Р 53783	Лифты	28.22. 16.110	842810000 0	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:	Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> • функционирование ограничителя скорости • функционирование буфера • 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
274.	ГОСТ 34582 Приложение Г				Соответствие комплектности технической документации	Соответствует/ Не соответствует
275.	ГОСТ 34582 Приложение В	Лифты	28.22.16. 110	8428100000	Идентификация лифта сертификату соответствия и паспорту	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие лифта требованиям, установленным в техническом регламенте и взаимосвязанными с техническим регламентом стандартами	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие установки оборудования смонтированного (модернизированного) лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (проектной документации на модернизацию)	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие функционирования лифта установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует

				Соответствие функционирования устройств безопасности лифта (ограничитель скорости, ловители, буфера, разрывной клапан, замки дверей шахты, электрические устройства безопасности, защита от превышения скорости поднимающейся вверх кабины) установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				Соответствие результатов испытаний тормозной системы	Соответствует/ Не соответствует
				Соответствие результатов испытаний электропривода электрических лифтов	Соответствует/ Не соответствует
				Соответствие результатов испытаний сцепления канатов с канатоведущим шкивом или барабаном трения	Соответствует/ Не соответствует
				Соответствие результатов испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	Соответствует/ Не соответствует
				Соответствие результатов испытаний электрооборудования лифта	Соответствует/ Не соответствует
				Соответствие результатов испытаний прочности кабины, тяговых элементов, подвески и/или опоры кабины, элементов их крепления на электрических лифтах	Соответствует/ Не соответствует
				Соответствие результатов испытаний прочности кабины, тяговых элементов, подвески и/или опоры кабины, элементов их крепления на гидравлических лифтах	Соответствует/ Не соответствует
				Ускорение (замедление) движения кабины лифта	(0 – 50) м/с ²
				Усилие	(0,25 – 10) кН
				Скорость движения кабины	(0 – 10) м/с
				Геометрические размеры	(0,001 – 60) м
				Углы	(0 – 180) °

					Напряжение в цепи переменного тока	(0 – 380) В
					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 электрического тока однофазного короткого замыкания	(1 – 22 000) А
					Сила электрического тока срабатывания цепей защиты цепей защиты с глухо заземленной нейтралью	(1 – 22 000) А
					Освещенность	(10 – 200 000) Лк
					Время	(0 – 1 800) сек
					Уровень звука	(23 – 140) дБА
					Температура воздуха	(0 – 50) °С
					Влажность воздуха	(3 – 97) %
					Отсутствие дефектов при проверке функционирования устройств безопасности	Наличие/Отсутствие
276.	ГОСТ 34583 п. 5.4.2				Соответствие комплектности технической документации	Наличие/Отсутствие
					Соответствие требований технического контроля	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие функционирования лифта установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
277.	ГОСТ 34583 Приложение Е				Соответствие результатов испытаний сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом или барабаном трения	Соответствует/ Не соответствует
					Соответствие результатов испытаний электропривода и тормозной системы электрических лифтов	Соответствует/ Не соответствует

				Соответствие результатов испытаний герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом	Соответствует/ Не соответствует
				Соответствие результатов испытаний электрооборудования лифта	Соответствует/ Не соответствует
				Соответствие функционирования устройств безопасности лифта (ограничитель скорости, ловители, буфера, разрывной клапан, замки дверей шахты, электрические устройства безопасности, защита от превышения скорости поднимающейся вверх кабины) установленным требованиям	Соответствует/ Не соответствует
				Ускорение (замедление) движения кабины лифта	(0 – 50) м/с ²
				Усилие	(0,25 – 10) кН
				Скорость движения кабины	(0 – 10) м/с
				Геометрические размеры	(0,001 – 60) м
				Геометрический угол	(0 – 180) °
				Напряжение в цепи переменного тока	(0 – 380) В
				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
				Срабатывание цепей защиты цепей защиты с глухо заземленной нейтралью	(1 – 22 000) А
				Освещенность	(10 – 200 000) Лк
				Время	(0 – 1 800) с
				Уровень звука	(23 – 140) дБА
				Температура воздуха	(0 – 50) °С
				Влажность воздуха	(3 – 97) %

					Отсутствие дефектов при проверке функционирования устройств безопасности	Наличие/Отсутствие
Измерения, исследования, испытания инвентаря для зимних видов спорта и спортивных игр						
278.	ГОСТ Р 55664	Ворота для футбола	32.30. 15.113	950699900 0	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
					Прочность	(0,25-5) кН
					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
279.	ГОСТ Р 55665	Ворота для мини-футбола и гандбола	32.30. 15.113	950699900 0	Классификация ворот	Тип 1/тип 2
					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					

1	2	3	4	5	6	7
					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 натяжении сетки	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие информационной таблички	Наличие/Отсутствие
					Наличие маркировки	Наличие/Отсутствие
280.	ГОСТ Р 55666	Ворота хоккейные	32.30. 15.116 32.30. 15.117	950699900 0	Классификация ворот	Тип 1/тип 2
					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 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 натяжении сетки	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие информационной таблички	Наличие/Отсутствие
					Наличие маркировки	Наличие/Отсутствие