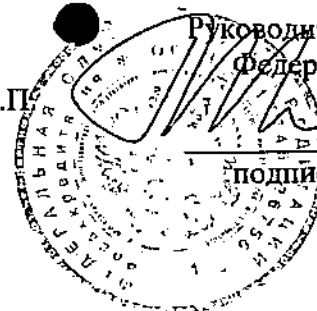
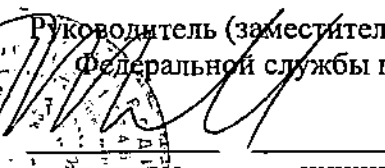


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П.  
ЛИТВАК А. Г.
подпись инициалы, фамилия

21 ЯНВ 2019 Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21MШ10
от «__» _____ 201 г.
на 122 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория продукции горного машиностроения
Акционерного общества «Научный Центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли»
650002, Российская Федерация, г. Кемерово, ул. Институтская, 3 (литера А)
650002, Российская Федерация, г. Кемерово, ул. Институтская, 3 (литера Б)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: 650002, Российская Федерация, г. Кемерово, ул. Институтская, 3 (литера А)						
1	ГОСТ Р ИСО 3746-2013 р.4-10	Агрегаты очистные Комплексы, установки и щиты проходческие Перегрузатели шахтные Дизелевозы Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бункеры самоходные Машины погрузочно-транспортные шахтные Конвейеры шахтные скребковые Конвейеры шахтные ленточные Конвейеры Лебедки шахтные и горнорудные Оборудование шахтного транспорта прочее Опрокидыватели вагонеток	28.92.1 28.92.12 28.22.17.119 28.22.18.390 28.22.17.112 28.92.11.120 28.22.17.111 28.92.11.120 28.22.12 28.22.17.110 28.22.17.120 28.22.18.140	8412 8413 8428 8430 8431 8467 8474 8601	Шумовые характеристики	20-120 дБА

		Сверла горные и колонки к ним Машины для разрушения негабаритов Оборудование для механизации вспомога- тельных и ремонтных работ на углеобога- тельных фабриках Оборудование для механизации вспомога- тельных работ прочее Машины для очистки выработок и водоотлив- ных канавок, зумпфов Установки водопонижительные Оборудование для механизации путевых работ Оборудование для монтажных работ Дорожки монорельсовые Дороги канатные напочвенные Инструмент механизированный Молотки клепаные Комбайны проходческие по углю и породе Оборудование обогащательное Электровозы рудничные Гидроприводы и гидроавтоматика Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	25.73.60.120 28.12.11 28.92 28.13.1 28.22.18.150 28.22.18.120 28.24.1 28.92.4 30.20.11.140 28.12.1 28.92.12.121			
2	ГОСТ 11004-84 Приложение 5	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100	Шумовые характеристики	20-120 дБА
3	ГОСТ 31300- 2005 p.5	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Шумовые характеристики	20-120 дБА
4	ГОСТ Р 55162- 2012 p.12	Пневмоинструмент Молотки отбойные	28.24.12.110	8467	Шумовые характеристики	20-120 дБА
5	ГОСТ Р ИСО 3744-2013 p.8	Комбайны очистные Комплексы механизированные Комбайны проходческие по углю и породе Пневмоинструмент Перфораторы пневматические (молотки бу- рильные) Конвейеры шахтные скребковые Конвейеры шахтные ленточные Вентиляторы шахтные Средства пылеулавливания и пылеподавления Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) Лебедки шахтные и горнорудные	28.92.1 28.92.12.121 28.92.12.110 28.22.12 28.24.12.110 28.24.12.110 28.22.17.112 28.92.11.120 28.22.17.111 28.92.11.120 28.25.20.120 28.25.14.120 28.29.22.190	8412 8413 8414 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8200 8601	Шумовые характеристики	20-120 дБА

	Пневмо-ударники	28.12.13	5100		
	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8414		
	Установки бурильные	28.13.28			
	Компрессоры кислородные	28.99.39.190			
	Дробилки	28.92.40			
	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.13			
	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м3 и выше	28.22.17.110			
	Агрегаты очистные	28.22.17.120			
	Машины и оборудование для гидрощахт	28.22.12.110			
	Машины врубовые и врубонавалочные	28.92.12			
	Станции насосные механизированных крепей	28.99.39.190			
	Машины погрузочные	28.22.11.190			
	Машины погрузочно-доставочные	28.92.40.120			
	Оборудование для возведения крепи и оборки кровли	28.22.17.121			
	Машины шахтные подъемные	28.22.17.122			
	Дизелевозы	28.22.17.119			
	Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бункеры самоходные	28.92.26.110			
	Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.92.27			
	Оборудование шахтного транспорта прочее	28.92.12			
	Сверла горные и колонки к ним	28.12.13			
	Машины для разрушения негабаритов	28.92.12			
	Оборудование для механизации вспомогательных и ремонтных работ на углеобогажительных фабриках	28.22.18.390			
	Оборудование для механизации вспомогательных работ прочее	28.22.12.110			
	Машины для очистки выработок и водоотливных канавок, зумпфов	25.73.60.120			
	Установки водопонизительные	28.92.4			
	Оборудование для механизации путевых работ	28.92			
	Оборудование для монтажных работ	28.92.2			
	Дорожки монорельсовые	28.13.1			
	Дороги канатные напочвенные	28.22.18.150			
	Инструмент механизированный	28.22.18.120			
	Молотки клепаные	30.20.11.140			
	Электровозы рудничные	28.12.1			
	Конвейеры				

		Машины шахтные подъемные Комплексы, установки и щиты проходческие Оборудование обогатительное Гидроприводы и гидроавтоматика Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства				
6	ГОСТ 12.2.016.2-91 п. 3, п.4, п.5	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.13	8414	Шумовые характеристики	20-120 дБА
7	ГОСТ 12.2.016.3-91 п. 3, п.4, п.5	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.13	8414	Шумовые характеристики	20-120 дБА
8	ГОСТ 12.2.016.4-91 п. 3, п.4, п.5	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.13	8414	Шумовые характеристики	20-120 дБА
9	ГОСТ 12.2.016.5-91 п. 3, п.4, п.5	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.13	8414	Шумовые характеристики	20-120 дБА
10	ГОСТ 20073-81 таблица 1	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.13	8414	Масса	1-10000 кг
11	ГОСТ 20073-81 таблица 1	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.13	8414	Габаритные размеры	0-10000 мм
12	ГОСТ 20073-81 таблица 1	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.13	8414	Шумовые характеристики	20-120 дБА
13	ГОСТ 20073-81 таблица 1	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.13	8414	Общая вибрация	70-170 дБ
14	ГОСТ 28563-90 таблица 1	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.13	8414	Габаритные размеры	0-10000 мм
15	ГОСТ 28563-90 таблица 1	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.13	8414	Функционирование систем аварийной защиты	функционирование/ не функционирование
16	ГОСТ 28563-90 таблица 1	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.13	8414	Работоспособность станции	работоспособность/ не работоспособность
17	ГОСТ 28563-90	Оборудование криогенное, компрессорное, хо-	28.13	8414	Давление	0,2-2 МПа

	таблица 1	лодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)				
18	ГОСТ 28563-90 таблица 1	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные)	28.13	8414	Температура масла и охлаждающей жидкости	0,1-120 °С
19	ГОСТ 31191.1-2004 п.5, 6	Комбайны очистные Комплексы механизированные Комбайны проходческие по углю и породе Пневмоинструмент Перфораторы пневматические (молотки бурильные) Конвейеры шахтные скребковые Конвейеры шахтные ленточные Вентиляторы шахтные Средства пылеулавливания и пылеподавления Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) Лебедки шахтные и горнорудные Пневмо-ударники Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности Установки бурильные Компрессоры кислородные Дробилки Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные) Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м3 и выше Агрегаты очистные Машины и оборудование для гидрошахт Машины врубовые и врубонавалочные Станции насосные механизированных крепей Машины погрузочные Машины погрузочно-доставочные Оборудование для возведения крепи и обделки кровли Машины шахтные подъемные Дизелевозы Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бункеры самоходные Машины погрузочно-транспортные шахтные Оборудование шахтного транспорта прочее	28.92.1 28.92.12.121 28.92.12.110 28.22.12 28.24.12.110 28.24.12.110 28.22.17.112 28.92.11.120 28.22.17.111 28.92.11.120 28.25.20.120 28.25.14.120 28.29.22.190 28.12.13 28.92.12.130 28.13.28 28.99.39.190 28.92.40 28.13 28.22.17.110 28.22.17.120 28.22.12.110 28.92.12 28.99.39.190 28.22.11.190 28.92.40.120 28.22.17.121 28.22.17.122 28.22.17.119 28.92.26.110 28.92.27 28.92.12 28.12.13 28.92.12 28.22.18.390 28.22.12.110 25.73.60.120	8412 8413 8414 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8200 8601 5100	Общая вибрация	70-170 дБ

		Сверла горные и колонки к ним Машины для разрушения негабаритов Оборудование для механизации вспомога- тельных и ремонтных работ на углеобогатительных фабриках Оборудование для механизации вспомога- тельных работ прочее Машины для очистки выработок и водоотлив- ных канавок, зумпфов Установки водопонижительные Оборудование для механизации путевых работ Оборудование для монтажных работ Дорожки монорельсовые Дороги канатные напочвенные Инструмент механизированный Молотки клепаные Электровазозы рудничные Конвейеры Машины шахтные подъемные Комплексы, установки и щиты проходческие Оборудование обогатительное Гидроприводы и гидроавтоматика Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	28.92.4 28.92 28.92.2 28.13.1 28.22.18.150 28.22.18.120 30.20.11.140 28.12.1			
20	ГОСТ Р 55162-2012 п.11	Пневмоинструмент Молотки отбойные	28.24.12.110	8467	Общая вибрация	70-170 дБ
21	ГОСТ 6134-2007 п.12.7	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Общая вибрация	70-170 дБ
22	ГОСТ 2103-89 п.3.4	Конвейеры	28.22.17.110 28.22.17.120	8428	Общая вибрация	70-170 дБ
23	ГОСТ 31840-2012 пп.6.2.6	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Общая вибрация	70-170 дБ
24	ГОСТ 31192.1-2004 п.5-7	Комплексы механизированные Комбайны очистные Комбайны проходческие по углю и породе Лебедки шахтные и горнорудные Пневмоинструмент Конвейеры шахтные ленточные Конвейеры шахтные скребковые Вентиляторы шахтные Средства пылеулавливания и пылеподавления Дробилки	28.92.1 28.92.12.110 28.92.12.121 28.24.12.110 28.22.17.111 28.92.11.120 28.25.20.120 28.25.14.120 28.29.22.190 28.13	5100 7308 8200 8412 8413 8414 8421 8424 8428 8429	Локальная вибрация	70-170 дБ

	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.92.40	8430		
		28.12.13	8431		
	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, авто-генное, газо-очистное: компрессоры (воз-душные и газовые приводные)	28.22.12	8474		
		28.24.12.110	8479		
	Перфораторы пневматические (молотки бурильные)	28.92.12.130	8467		
		28.22.17.112	8601		
		28.92.11.120	8606		
	Пневмо-ударники	28.13.28	8930		
	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.26.110			
		28.92.27			
	Установки бурильные	28.92.12			
	Компрессоры кислородные	28.22.18.390			
	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.22.12.110			
	Агрегаты очистные	28.22.18.390			
	Машины и оборудование для гидрошахт	25.73.60.120			
	Машины врубовые и врубонавалочные	28.92.4			
	Станции насосные механизированных крепей	28.92			
	Комплексы, установки и щиты проходческие	28.92.2			
	Машины погрузочные	28.13.1			
	Машины погрузочно-доставочные	28.22.18.150			
	Оборудование для возведения крепи и обделки кровли	28.22.18.120			
		30.20.11.140			
	Машины шахтные подъемные	28.12.1			
	Дизелевозы				
	Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бункеры самоходные				
	Машины погрузочно-транспортные шахтные				
	Оборудование шахтного транспорта прочее				
	Сверла горные и колонки к ним				
	Машины для разрушения негабаритов				
	Оборудование для механизации вспомогательных и ремонтных работ на углеобогащительных фабриках				
	Машины для очистки выработок и водоотливных канавок, зумпфов				
	Установки водопонижительные				
	Оборудование для механизации путевых работ				
	Оборудование для монтажных работ				
	Дорожки монорельсовые				
	Дороги канатные напочвенные				
	Инструмент механизированный				
	Молотки клепаные				

		Оборудование обогатительное Электровозы рудничные Гидроприводы и гидроавтоматика Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства				
25	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) р.6	Комплексы механизированные Комбайны очистные Комбайны проходческие по углю и породе Лебедки шахтные и горнорудные Пневмоинструмент Конвейеры шахтные ленточные Конвейеры шахтные скребковые Вентиляторы шахтные Средства пылеулавливания и пылеподавления Дробилки Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, авто-генное, газо-очистное: компрессоры (воз-душные и газовые приводные) Перфораторы пневматические (молотки бурильные) Пневмо-ударники Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности Установки бурильные Компрессоры кислородные Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше Агрегаты очистные Машины и оборудование для гидрошахт Машины врубовые и врубонавалочные Станции насосные механизированных крепей Комплексы, установки и щиты проходческие Машины погрузочные Машины погрузочно-доставочные Оборудование для возведения крепи и обделки кровли Машины шахтные подъемные Дизелевозы Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бункеры самоходные Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.92.1 28.92.12.110 28.92.12.121 28.24.12.110 28.22.17.111 28.92.11.120 28.25.20.120 28.25.14.120 28.29.22.190 28.13 28.92.40 28.12.13 28.22.12 28.24.12.110 28.92.12.130 28.22.17.112 28.92.11.120 28.13.28 28.92.26.110 28.92.27 28.92.12 28.22.18.390 28.22.12.110 28.22.18.390 25.73.60.120 28.92.4 28.92 28.92.2 28.13.1 28.22.18.150 28.22.18.120 30.20.11.140 28.12.1	5100 7308 8200 8412 8413 8414 8421 8424 8428 8429 8430 8431 8474 8479 8467 8601 8606 8930	Локальная вибрация	70-170 дБ

		Оборудование шахтного транспорта прочее Сверла горные и колонки к ним Машины для разрушения негабаритов Оборудование для механизации вспомогательных и ремонтных работ на углеобогажительных фабриках Машины для очистки выработок и водоотливных канавок, зумпфов Установки водопонижительные Оборудование для механизации путевых работ Оборудование для монтажных работ Дорожки монорельсовые Дороги канатные напочвенные Инструмент механизированный Молотки клепаные Оборудование обогажительное Электропоезда рудничные Гидроприводы и гидроавтоматика Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства				
26	ГОСТ 12.2.106-85 п.2.8	Комплексы механизированные Комбайны очистные Средства пылеулавливания и пылеподавления Установки струговые Агрегаты очистные Машины и оборудование для гидрошахт Машины врубовые и врубонавалочные Станции насосные механизированных крепей Конвейеры шахтные скребковые Лебедки шахтные и горнорудные Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности Установки бурильные Конвейеры Сверла горные и колонки к ним Молотки отбойные Комплексы, установки и щиты проходческие Оборудование для возведения крепи и обделки кровли Машины шахтные подъемные Перегрузатели шахтные Дизельпоезда	28.92.12.110 29.52.12.120 28.22.17.112 28.92.11.120 28.25.14 28.29.22.190 28.92.26.110 28.92.27 28.92.1 28.92.12 28.22.12 28.92.12.130 28.22.17.110 28.22.17.120 25.73.60.120 28.24.11.000 28.24.12.110 28.99.39.190 28.22.11.190 28.92.40.120 28.22.17.121 28.22.17.122	5100 7308 8200 8412 8413 8414 8421 8424 8428 8429 8430 8431 8474 8479 8467 8601 8606 8930	Содержание пыли в воздухе	10-1000 мг/м³

		Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бункеры самоходные Машины погрузочно-транспортные шахтные Оборудование шахтного транспорта прочее Опрокидыватели вагонеток Машины для разрушения негабаритов Оборудование для механизации вспомогательных и ремонтных работ на углеобогажительных фабриках Оборудование для механизации вспомогательных работ прочее Машины для очистки выработок и водоотливных канавок, зумпфов Установки водопонижительные Оборудование для механизации путевых работ Оборудование для монтажных работ Дорожки монорельсовые Дороги канатные напочвенные Инструмент механизированный Молотки клепаные Оборудование обогащательное Электровозы рудничные Гидроприводы и гидроавтоматика Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства	28.22.17.119 28.22.12.110 28.22.18.390 28.22.18.140 28.92.4 28.92.2 28.13.1 28.22.18.150 28.22.18.120 30.20.11.140 28.12.1			
27	МУК 4.1.2468-09	Комплексы механизированные Комбайны очистные Средства пылеулавливания и пылеподавления Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше Установки струговые Агрегаты очистные Машины и оборудование для гидрошахт Машины врубовые и врубонавалочные Станции насосные механизированных крепей Конвейеры шахтные скребковые Лебедки шахтные и горнорудные Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности Установки бурильные Конвейеры Сверла горные и колонки к ним Молотки отбойные	28.92.12.110 29.52.12.120 28.22.17.112 28.92.11.120 28.25.14 28.29.22.190 28.92.26.110 28.92.27 28.92.1 28.92.12 28.22.12 28.92.12.130 28.22.17.110 28.22.17.120 25.73.60.120 28.24.11.000 28.24.12.110	5100 7308 8200 8412 8413 8414 8421 8424 8428 8429 8430 8431 8474 8479 8467 8601 8606	Содержание пыли в воздухе	10-250 мг/м ³

		Комплексы, установки и шиты проходческие Оборудование для возведения крепи и обделки кровли Машины шахтные подъемные Перегрузатели шахтные Дизелевозы Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бункеры самоходные Машины погрузочно-транспортные шахтные Оборудование шахтного транспорта прочее Опрокидыватели вагонеток Машины для разрушения негабаритов Оборудование для механизации вспомогательных и ремонтных работ на углеобогатительных фабриках Оборудование для механизации вспомогательных работ прочее Машины для очистки выработок и водоотливных канавок, зумпфов Установки водопонижительные Оборудование для механизации путевых работ Оборудование для монтажных работ Дорожки монорельсовые Дороги канатные напочвенные Инструмент механизированный Молотки клепаные Оборудование обогатительное Электровозы рудничные Гидроприводы и гидроавтоматика Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства	28.99.39.190 28.22.11.190 28.92.40.120 28.22.17.121 28.22.17.122 28.22.17.119 28.22.12.110 28.22.18.390 28.22.18.140 28.92.4 28.92.2 28.13.1 28.22.18.150 28.22.18.120 30.20.11.140 28.12.1	8930		
28	МУ 2.2.4.706-98	Комплексы механизированные Комбайны очистные Средства пылеулавливания и пылеподавления Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше Установки струговые Агрегаты очистные Машины и оборудование для гидрошахт Машины врубовые и врубонавалочные Станции насосные механизированных крепей Конвейеры шахтные скребковые Лебедки шахтные и горнорудные	28.92.12.110 29.52.12.120 28.22.17.112 28.92.11.120 28.25.14 28.29.22.190 28.92.26.110 28.92.27 28.92.1 28.92.12 28.22.12	5100 7308 8200 8412 8413 8414 8421 8424 8428 8429 8430	Локальная освещенность	10-1000 лк

		Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8431		
		Установки бурильные	28.22.17.110	8474		
		Конвейеры	28.22.17.120	8479		
		Сверла горные и колонки к ним	25.73.60.120	8467		
		Молотки отбойные	28.24.11.000	8601		
		Комплексы, установки и щиты проходческие	28.24.12.110	8606		
		Оборудование для возведения крепи и оборки кровли	28.99.39.190	8930		
		Машины шахтные подъемные	28.22.11.190			
		Перегружатели шахтные	28.92.40.120			
		Дизелевозы	28.22.17.121			
		Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бункеры самоходные	28.22.17.122			
		Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.22.17.119			
		Оборудование шахтного транспорта прочее	28.22.12.110			
		Опрокидыватели вагонеток	28.22.18.390			
		Машины для разрушения негабаритов	28.22.18.140			
		Оборудование для механизации вспомогательных и ремонтных работ на углеобогащательных фабриках	28.92.4			
		Оборудование для механизации вспомогательных работ прочее	28.92.2			
		Машины для очистки выработок и водоотливных канавок, зумпфов	28.13.1			
		Установки водопонижительные	28.22.18.150			
		Оборудование для механизации путевых работ	28.22.18.120			
		Оборудование для монтажных работ	30.20.11.140			
		Дорожки монорельсовые	28.12.1			
		Дороги канатные напочвенные				
		Инструмент механизированный				
		Молотки клепаные				
		Оборудование обогащательное				
		Электровозы рудничные				
		Гидроприводы и гидроавтоматика				
		Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства				
29	ГОСТ 12.1.005-88 п.4, 5	Комплексы механизированные	28.92.1	8413	Отбор проб пыли в воздухе	
		Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8414		
		Пневмо-ударники	28.24.12.110	8428		
		Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8429		
			28.13.28	8430		

		Компрессоры кислородные Дробилки Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше Установки струговые Агрегаты очистные Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное: компрессоры (воздушные и газовые приводные) Конвейеры Установки струговые Машины врубовые и врубонавалочные Молотки отбойные Комплексы, установки и щиты проходческие Машины погрузочные Машины погрузочно-доставочные Перегрузжатели шахтные Дизелевозы Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бункеры самоходные Машины погрузочно-транспортные шахтные Оборудование шахтного транспорта прочее Опрокидыватели вагонеток Сверла горные и колонки к ним Машины для разрушения негабаритов	28.99.39.190 28.92.40 28.13 28.22.17.110 28.22.17.120 28.92.12 28.92.26.110 28.92.27 28.22.18.390 25.73.60.120	8431 8467 8474 8479 8200 8606 8602 8704		
30	ГОСТ 31557-2012 пп.7.5.7.1	Комбайны очистные	28.92.12.110	8430	Область применения комбайна по вынимаемой мощности пласта (нижний предел)	0-10000 мм
31	ГОСТ 31557-2012 пп.7.5.7.3	Комбайны очистные	28.92.12.110	8430	Ширина захвата исполнительного органа комбайна	0-5000 мм
32	ГОСТ 31557-2012 пп.7.5.7.4	Комбайны очистные	28.92.12.110	8430	Клиренс комбайна	0-2000 мм
33	ГОСТ 31557-2012 пп.7.5.8.1	Комбайны очистные	28.92.12.110	8430	Область применения комбайна по углам наклона пластов при подвигании забоя (по простиранию, по падению, по восстанию)	0-90 град.
34	ГОСТ 31557-2012 пп.7.5.9.2	Комбайны очистные	28.92.12.110	8430	Производительность комбайна	0-5000 т/ч
35	ГОСТ 31557-2012 пп.7.5.9.4	Комбайны очистные	28.92.12.110	8430	Работоспособность тормозных устройств комбайна с контролем тормозного усилия	0-10000 кН
36	ГОСТ 31557-2012 пп.7.5.9.5	Комбайны очистные	28.92.12.110	8430	Работоспособность тормозных устройств комбайна с контролем тормозного пути	0-10000 мм
37	ГОСТ 31557-2012 пп.7.5.8.2	Комбайны очистные	28.92.12.110	8430	Функционирование блокировок и срабатывание всех видов защит, влияющих на безопасность эксплуатации комбайна	функционирование/не функцио-

						нирование
38	ГОСТ 31561-2012 п.13.1	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Высота секции (минимальная, максимальная)	0-15000 мм
39	ГОСТ 31561-2012 п.13.2	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Сопротивление секции	0,1-10000 кН
40	ГОСТ 31561-2012 п.13.3	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Сопротивление крепи	0,1-10000 кН/м ²
41	ГОСТ 31561-2012 п.13.4	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Сопротивление крепи для управления кровлей	0,1-10000 кН/м
42	ГОСТ 31561-2012 п.13.5	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Сопротивление на конце передней консоли перекрытия длины очистного забоя	0,1-10000 кН/м
43	ГОСТ 31561-2012 п.13.6	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Коэффициент гидравлической раздвижности / общей раз- движности	1-5
44	ГОСТ 31561-2012 п.13.7	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Коэффициент начального распора	1-5
45	ГОСТ 31561-2012 п.13.8	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Максимальное расстояние от забоя до передней кромки перекрытия (консоли) при исходном положении секции	0-5000 мм
46	ГОСТ 31561-2012 п.13.9	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Среднее давление на почву	30-100 МПа
47	ГОСТ 31561-2012 п.13.10	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Скорость крепления	0-10 м/мин
48	ГОСТ 31561-2012 п.13.12	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Шаг передвижки	0-2000 мм
49	ГОСТ 31561-2012 п.13.11	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Шаг установки	0-3000 мм
50	ГОСТ 31561-2012 п.13.13	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Максимальное усилие при передвижке секции/конвейера	0-3000 кН
51	ГОСТ 31561-	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308	Максимальное рабочее давление жидкости в напорной ма-	20-50 МПа

	2012 п.13.14			8479 8930	гистрали	
52	ГОСТ 31561-2012 п.13.15	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Давление срабатывания предохранительного клапана гидростойки, соответствующее ее номинальному сопротивлению	20-60 МПа
53	ГОСТ 31561-2012 п.12.2	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	80%-ный ресурс секции по металлоконструкции	0-30000 циклы выемки
54	ГОСТ 31561-2012 п.13.16	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Масса секции	0,1-100000 кг
55	ГОСТ 31561-2012 п.13.17	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Размеры прохода в крепи: минимальная конструктивная высота, минимальная конструктивная ширина	0-15000 мм
56	ГОСТ 31561-2012 п.13.18	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Тип системы управления	пилотное/ электрогидравлическое
57	ГОСТ 31561-2012 п.13.19	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Коэффициент затяжки кровли	0,5-1,0
58	ГОСТ 31561-2012 п.13.20	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Прочность металлоконструкции секции	отсутствие/ наличие
59	ГОСТ 31561-2012 п.13.21	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Статические испытания	30-70 МПа
60	ГОСТ 31561-2012 п.13.22	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Циклические испытания	0-30000 циклов
61	ГОСТ 31561-2012 п.13.23	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Устойчивость секций и направленность их передвижения	устойчиво/ не устойчиво
62	ГОСТ 31561-2012 п.14.4	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Безопасность управления	безопасно/ не безопасно
63	ГОСТ 31561-2012 п.12.2	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Наличие на каждой гидростойке гидрозамка, предохранительного клапана и средства индикации или контроля давления	отсутствие/ наличие
64	ГОСТ 31561-2012 п.14.5	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Безопасность и удобство входа (выхода) в лаву при работе с крепью сопряжения	безопасно/не безопасно

65	ГОСТ 31561-2012 п.14.6	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Эффективность устройства для перекрытия межсекционных зазоров	0-300 мм
66	СТБ 1575-2005 п.10.1	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Высота секции (минимальная, максимальная)	0-15000 мм
67	СТБ 1575-2005 п.10.2	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Сопротивление секции	0,1-10000 кН
68	СТБ 1575-2005 п.11.1	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Сопротивление крепи	0,1-10000 кН/м ²
69	СТБ 1575-2005 п.10.3	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Коэффициент гидравлической раздвижности / общей раздвижности	1-3
70	СТБ 1575-2005 п.10.4	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Коэффициент начального распора	1-2
71	СТБ 1575-2005 п.10.5	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Среднее давление на почву	20-100 МПа
72	СТБ 1575-2005 п.11.2	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Скорость крепления	0-10 м/мин
73	СТБ 1575-2005 п.11.5	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Шаг передвижки	0-2000 мм
74	СТБ 1575-2005 п.11.3	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Шаг установки	0-3000 мм
75	СТБ 1575-2005 п.10.6	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Максимальное усилие при передвижке секции/конвейера	0,1-3000 кН
76	СТБ 1575-2005 п.11.4	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Максимальное рабочее давление жидкости в напорной магистрале	20-50 МПа
77	СТБ 1575-2005 п.10.7	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Давление срабатывания предохранительного клапана гидростойки, соответствующее ее номинальному сопротивлению	20-60 МПа
78	СТБ 1575-2005 п.10.9	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479	Масса секции	0,1-100000 кг

				8930		
79	СТБ 1575-2005 п.11.6	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Размеры прохода в крепи: минимальная конструктивная высота, минимальная конструктивная ширина	0-15000 мм
80	СТБ 1575-2005 п.11.7	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Система управления	пилотное/ электрогид- равлическое
81	СТБ 1575-2005 п.10.10	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Прочность металлоконструкции секции	отсутствие/ наличие
82	СТБ 1575-2005 п.10.11	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Статические испытания	20-70 МПа
83	СТБ 1575-2005 п.10.12	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Циклические испытания	0-30000 цик- лов
84	СТБ 1575-2005 п.10.13	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Устойчивость секций и направленность их передвижения	устойчиво/ не устойчиво
85	СТБ 1575-2005 п.11.8	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Безопасность и удобство входа (выхода) в лаву при работе с крепью сопряжения	безопасно/ не безопасно
86	СТБ 1575-2005 п.10.8	Крепи механизированные для лав	28.92.1	7308 8479 8930	Функционирование, прочность и герметичность гидроиз- делий крепи	соответствие/ не соответ- ствие
87	ГОСТ Р 55162- 2012 п.10	Пневмоинструмент	28.24.12.110	8467	Номинальное усилие нажатия	1-1000 Н
88	ГОСТ Р 50703- 2002 Таб.2 п.1.1	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Техническая производительность	0-1000 м ³ /мин
89	ГОСТ Р 50703- 2002 Таб.2 п.1.2	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Среднее давление на почву опорных поверхностей гусениц	20-100 МПа
90	ГОСТ Р 50703- 2002 Таб.2 п.1.3	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Удельный расход электроэнергии	0,1-1000 кВт ч/м ³
91	ГОСТ Р 50703- 2002 Таб.2 п.2.1	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Габаритные размеры комбайна в транспортном положении	0-20000 мм
92	ГОСТ Р 50703- 2002 Таб.2 п.2.2	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Масса	0,1-100000 кг
93	ГОСТ Р 50703- 2002 Таб.2 п.2.3	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Максимальный размах стрелы исполнительного органа по ширине и высоте	0-20000 м
94	ГОСТ Р 50703- 2002 Таб.2 п.2.4	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Клиренс	0-1000 мм

95	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.2.5	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Ширина питателя	0-2000 мм
96	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.2.6	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Размеры проходного сечения окна конвейера	0-2000 мм
97	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.2.7	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Заглубление исполнительного органа (коронки) и питателя ниже опорной поверхности гусениц	0-1000 мм
98	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.2.8	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Величина телескопического выдвижения стрелы исполнительного органа	0-10000 мм
100	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 пп.2.9	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Максимальный фронт разгрузки хвостовой частью конвейера	0-20 м
101	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 пп.2.10.1	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Расход воды в системе орошения	0,1-300 дм ³ /мин
102	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 пп.2.10.2	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Давление воды в оросительной системе	30-300 МПа
103	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 пп.2.11.1	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Давление рабочей жидкости в гидросистеме	30-500 МПа
104	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 пп.2.11.2	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Герметичность системы	герметично/ не герметично
105	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.2.11.3	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Температура рабочей жидкости в гидросистеме	0,1-120°C
106	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.3.1	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Скорость передвижения комбайна	0-10 м/с
107	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.4.1	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Мощность электродвигателя исполнительного органа	0,1-500 кВт
108	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.4.2	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Мощность, потребляемая приводом исполнительного органа	0,1-500 кВт
109	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.4.3	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Суммарная мощность электродвигателей	0,1-2000 кВт
110	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.5.1	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Усилия подачи исполнительного органа	0,1-500 кН
111	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.5.2	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Тяговые усилия гусеничного хода	0,1-500 кН
112	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.6.1	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	80%-ный ресурс до капитального ремонта комбайна	0-1000000 м ³
113	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.6.2	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	80%-ные ресурсы до капитального ремонта (замены) основных сборочных единиц	0-1000000 м ³

114	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.6.3	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Средняя наработка на отказ	0-30000 ч
115	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.7.5	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Локальная освещенность	10-1000 лк
116	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.7.6	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Продольная и поперечная устойчивость комбайна на предельных углах наклона по падению и восстанию. Устойчивость комбайна от разворота	устойчиво/ не устойчиво
117	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.7.7	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Эффективность тормозных, удерживающих или стопорных устройств	эффективно/ не эффективно
118	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.7.10	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Оснащенность комбайна: звуковой предупредительной сигнализацией; кнопками "Стоп" с фиксацией; светильниками направленного света; блокировками; защитными заземлениями; механической защитой кабелей и шлангов высокого давления, проложенных по комбайну; устройствами для удержания исполнительного органа и стрелы конвейера; устройством для подключения метан-реле; устройством для подъема верхняка крепи и площадкой для размещения рабочего, производящего затяжку элементов крепления; оборудованием для бурения шпуров под анкерную крепь; устройством для подключения ручного инструмента при исключении вероятности одновременной работы приводов комбайна и ручного инструмента; пультом управления; тормозными и распорными устройствами; выводами для контроля давления рабочей жидкости в гидросистеме; устройством контроля уровня рабочей жидкости в гидросистеме; устройством контроля уровня рабочей жидкости в баке гидросистемы; насосом, снабженным фильтром для заправки рабочей жидкости в гидросистему; гидрозамками гидроцилиндров исполнительного органа, питателя, аутригеров и стрелы конвейера, предотвращающими самопроизвольное их опускание при обрыве гидравлического рукава	оснащенность/ не оснащенность
119	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 пп.8.1.1	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Размеры рабочей зоны досягаемости рук машиниста	0-1000 мм
120	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 пп.8.1.2	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Размеры пульта и кресла машиниста	0-1000 мм
121	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 пп.8.2.1	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Размеры рычагов управления	0-300 мм

122	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 пп.8.2.2	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Усилия на рукоятках рычагов управления	0,1-100 Н
123	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.8.3	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Система управления комбайном: функционирование; выполнение защитных функций	работоспособность / не работоспособность
124	ГОСТ Р 50703-2002 Таб.2 п.9.1	Комбайны проходческие по углю и породе	28.92.12.121	8430	Качество сборки и работоспособность комбайна	работоспособность/ не работоспособность
125	ГОСТ 31560-2012 п.8.1	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Состояние поверхности звеньев, деталей, комплектность, маркировка, упаковка	соответствие/ не соответствие
126	ГОСТ 31560-2012 п.8.2	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Размеры (длина/ширина/высота)	0-10000 мм
127	ГОСТ 31560-2012 п.8.3	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Радиусы гибки звеньев	0-100 м
128	ГОСТ 31560-2012 п.8.4	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Площадь сечения крепи	0-100 м ²
129	ГОСТ 31560-2012 п.8.5	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Геометрические и силовые характеристики	0-20000 мм 0,1-1000 кН
130	ГОСТ 31560-2012 п.8.6	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Масса спецпрофиля проката, масса рамы	0-1000 кг
131	ГОСТ 31560-2012 п.8.7	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Стабильность работы узла в податливом режиме	стабильно/ не стабильно
132	ГОСТ 31560-2012 п.8.9	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Трудоемкость изготовления крепи	0-3600 с
133	ГОСТ 31560-2012 п.8.10	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Трудоемкость монтажа крепи	0-3600 с
134	ГОСТ 31560-2012 п.8.11	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Контроль требований к материалам и покупным изделиям	соответствие/ не соответствие
135	ГОСТ 31560-2012 п.8.12	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Контроль требований безопасности при установке крепей в шахте	соответствие/ не соответствие
136	ГОСТ Р 50910-96 пп.4.1.2	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Длина звеньев рамы крепи в разобранном виде	0-10000 мм
137	ГОСТ Р 50910-96 пп.4.1.3	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Радиусы звеньев рамы в разобранном виде	0-100 м
138	ГОСТ Р 50910-96	Крепи металлические для подготовительных	25.11.23.112	7308	Ширина рамы крепи по низу	0-20000 мм

	пп.4.1.4	выработок				
139	ГОСТ Р 50910-96 пп.4.1.5	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Ширина рамы крепи	0-20000 мм
140	ГОСТ Р 50910-96 пп.4.1.6	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Высота рамы	0-20000 мм
141	ГОСТ Р 50910-96 пп.4.1.7	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Нахлестка в узлах податливости (замках)	0-2000 мм
142	ГОСТ Р 50910-96 пп.4.1.8	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Податливость рамы	0-5000 мм
143	ГОСТ Р 50910-96 пп.4.1.9	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Прогиб верхняка рамы	0-1000 мм
144	ГОСТ Р 50910-96 пп.4.1.10	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Несущая способность рамы	0,1-2000 кН
145	ГОСТ Р 50910-96 пп.4.1.11	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Сопротивление рамы	0,1-2000 кН
146	ГОСТ Р 50910-96 пп.4.1.12	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Масса рамы	0-1000 кг
147	ГОСТ 31559- 2012 п.8.1	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Внешний вид, требования к конструкции, состояние по- верхности стержня и деталей, комплектность, маркировка, упаковка и требования безопасности	соответствие/ не соответ- ствие
148	ГОСТ 31559- 2012 п.8.2	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Размеры крепи	0-10000 мм
149	ГОСТ 31559- 2012 п.8.3	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Масса крепи	0,1-1000 кг
150	ГОСТ 31559- 2012 п.8.4	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Трудоемкость изготовления крепи	0-3600 с
151	ГОСТ 31559- 2012 п.8.5	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Трудоемкость монтажа крепи	0-3600 с
152	ГОСТ 31559- 2012 п.8.6	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Контроль требований к материалам и покупным изделиям	соответствие/ не соответ- ствие
153	ГОСТ 31559- 2012 п.8.7	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Контроль требований безопасности при установке крепей в шахте	соответствие/ не соответ- ствие
154	ГОСТ 31559- 2012 п.8.8	Крепи металлические для подготовительных выработок	25.11.23.112	7308	Коррозионная стойкость крепи с фрикционным закрепле- нием	стойкость/ не стойкость
155	ГОСТ Р 51670- 2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Функционирование	работоспо- собность/ не работоспо- собность
156	ГОСТ Р 51670-	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112	8428	Производительность конвейера	0-10000 т/мин

	2000 п.3.1		28.92.11.120			
157	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Длина конвейера (по центрам валов звездочек)	0-1000 м
158	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Номинальная мощность электродвигателя	0,1-2000 кВт
159	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Мощность электродвигателей суммарная	0,1-10000 кВт
160	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Мощность, потребляемая электродвигателем на незагруженном конвейере	0,1-10000 кВт
161	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Скорость движения тягового органа	0-10 м/с
162	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Размеры цепи	0-1000 мм
163	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Разрушающая нагрузка цепи	0,1-5000 кН
164	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Разрушающая нагрузка соединительного звена в сборе	0,1-5000 кН
165	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Расстояние между осями цепей тягового органа	0-2000 мм
166	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Размеры рештака по боковинам (высота, ширина, длина)	0-10000 мм
167	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Температура рабочей жидкости в редукторе	0,1-200°C
168	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Масса эксплуатационная	0-1000000 кг
169	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Прочность замкового соединения рештаков (секций рештачного става)	0,1-5000 кН

170	ГОСТ Р 51670-2000 п.3.1	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	80%-ный полный ресурс рештачного става перегруженной горной массы	0-10000 тыс.тонн
171	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Функционирование	работоспособность/ не работоспособность
172	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Производительность конвейера	0-10000 т/мин
173	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Длина конвейера (по центрам валов звездочек)	0-1000 м
174	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Номинальная мощность электродвигателя	0,1-2000 кВт
175	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Мощность электродвигателей суммарная	0,1-10000 кВт
176	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Мощность, потребляемая электродвигателем на незагруженном конвейере	0,1-10000 кВт
177	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Скорость движения тягового органа	0-10 м/с
178	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Размеры цепи	0-1000 мм
179	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Разрушающая нагрузка цепи	0,1-5000 кН
180	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Разрушающая нагрузка соединительного звена в сборе	0,1-5000 кН
181	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Расстояние между осями цепей тягового органа	0-2000 мм
182	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Размеры рештака по боковинам (высота, ширина, длина)	0-10000 мм
183	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Температура рабочей жидкости в редукторе	0,1-200°C
184	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Масса эксплуатационная	0,1-1000000 кг
185	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	Прочность замкового соединения рештаков (секций рештачного става)	0,1-5000 кН
186	ГОСТ Р 55152-2012 п.8.2	Конвейеры шахтные скребковые	28.22.17.112 28.92.11.120	8428	80%-ный полный ресурс рештачного става перегруженной горной массы	0-10000 тыс.тонн
187	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	Функционирование	работоспособность/ не работоспособность

188	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	Скорость движения ленты	0-10 м/с
189	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	Приемная способность конвейера	0-1000 м ³ /мин
190	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	Мощность, потребляемая приводом	0,1-10000 кВт
191	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	Диаметр роликов	0-1000 мм
192	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	Ширина става	0-5000 мм
193	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	Диаметр приводного барабана	0-5000 мм
194	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	Сопротивление вращению роликов	0,1-10 Нм
195	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	90%-ный ресурс до замены роликов	5000-10000 ч
196	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	Момент тормозного устройства	0,1-1000 Нм
197	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	Время срабатывания ловителя ленты	0-300 с
198	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	Размеры площадок схода и посадки	0-50000 мм
199	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	Усилие воздействия на пассажира датчика проезда станции схода	0,1-1 кН
200	ГОСТ Р 51042-97 п.4.1	Конвейеры шахтные ленточные	28.22.17.111 28.92.11.120	8428	Усилие срабатывания отключающего устройства	0,1-1 кН
201	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Канатоемкость барабана лебедки	0-2000 м
202	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	80%-ный полный срок службы лебедки (ресурс)	1000-10000 ч
203	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Наличие на лебедке маневрового, предохранительного тормозов, независимого включения приводов и стопорного устройства; колодочного типа предохранительного и маневрового тормозов с грузовым и пружинным приводом для затормаживания; механического (гидравлического, пневматического, электрического и др.) привода барабана лебедки, а для спасательных лестниц - ручного (резервного) привода; стопорного устройства с механическим приводом, для спасательных лестниц - с ручным (резервным) приводом; места для ввода и крепления каната к барабану; мест строповки при монтаже, погрузке, разгрузке, креплении	отсутствие/ наличие

					нии при транспортировке; электрооборудования общего назначения на напряжение 380 В и частоте тока 50 Гц, амперметра, вольтметра, максимальной и нулевой защиты; пневмооборудования, обеспечивающего установленные параметры лебедки при давлении 0,4 МПа, и манометра	
204	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Скорость каната на последнем слое навивки	0-10 м/с
205	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Габаритные размеры лебедки (длина, ширина, высота)	0-10000 мм
206	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Рабочие размеры барабана лебедки (ширина между ребордами, диаметр барабана и высота реборд)	0-10000 мм
207	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Конструктивная и эксплуатационная масса	0,1-10000 кг
208	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Мощность электродвигателя лебедки	0,1-500 кВт
209	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Мощность пневмодвигателя лебедки	0,1-500 кВт
210	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Высота реборды барабана лебедки над последним слоем навивки каната	0-1000 мм
211	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Возможность подключения прибора контроля натяжения каната для электрического привода лебедки, возможность подключения устройства защиты от превышения скорости каната и возможность подключения устройства дистанционного управления	возможно/ невозможно
212	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Взаимодействие тормозного и предохранительного устройств лебедки	взаимодействие не взаимодействие
213	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Марки сталей, применяемых для изготовления лебедок	соответствие/ не соответствие
214	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Работоспособность блокировок, исключающих пуск двигателя лебедки	работоспособность/ не работоспособность
215	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Размеры рабочего места машиниста	0-2000 мм
216	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Размеры органов управления	0-1000 мм
217	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Доступ к местам смазки и регулировки	отсутствие/ наличие

218	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Качество лакокрасочных покрытий	соответствие/ не соответствие
219	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Комплектность, маркировка, консервация	соответствие/ не соответствие
220	ГОСТ Р 52218-2004 п.5.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Качество сборки и работоспособность лебедки	соответствие/ не соответствие
221	ГОСТ 15035-80 п.6.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Полезная мощность	0,1-500 кВт
222	ГОСТ 15035-80 п.6.4	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Средняя скорость рабочего каната	0-5 м/с
223	ГОСТ 15035-80 п.6.5	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Средняя скорость холостого каната	0-5 м/с
224	ГОСТ 15035-80 п.6.6	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Средняя техническая скорость канатов	0-5 м/с
225	ГОСТ 15035-80 п.6.7	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Канатоемкость рабочего барабана	0-2000 м
226	ГОСТ 15035-80 п.6.8	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Габаритные размеры	0-10000 мм
227	ГОСТ 15035-80 п.6.9	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Масса лебедки	0,1-20000 кг
228	ГОСТ 15035-80 п.6.14	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Температура масла в редукторе	0,1-200°C
229	ГОСТ 15035-80 п.6.15	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Показатель надежности	1000-10000 ч
230	ГОСТ Р 55158-2012 п.9.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Масса лебедки	0-20000 кг
231	ГОСТ Р 55158-2012 п.9.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Габаритные размеры лебедки (длина, ширина, высота)	0-10000 мм
232	ГОСТ Р 55158-2012 п.9.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Рабочие размеры барабана лебедки	0-10000 мм
233	ГОСТ Р 55158-2012 п.9.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Канатоемкость барабана	0-2000 м
234	ГОСТ Р 55158-2012 п.9.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Средняя скорость намотки каната	0-5 м/с
235	ГОСТ Р 55158-2012 п.9.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Номинальная мощность двигателя	0,1-500 кВт
236	ГОСТ Р 55158-2012 п.9.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	80%-ный полный срок службы лебедки	1000-10000 ч

237	ГОСТ Р 55158-2012 п.9.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Соответствие органов управления	соответствие/ не соответствие
238	ГОСТ Р 55158-2012 п.9.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Доступ к местам смазки и регулирования	соответствие/ не соответствие
239	ГОСТ Р 55158-2012 п.9.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Температура нагрева узлов лебедки	0,1-200°C
240	ГОСТ Р 55158-2012 п.9.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Качество лакокрасочных покрытий	соответствие/ не соответствие
241	ГОСТ Р 55158-2012 п.9.2	Лебедки шахтные и горнорудные	28.22.12	8431	Комплектность, маркировка, консервация	соответствие/ не соответствие
242	ГОСТ 31562-2012 пп.7.5.1	Перфораторы пневматические (молотки бурильные)	28.24.12.110	8467	Энергия удара	0,1-1000 Дж
243	ГОСТ 31562-2012 пп.7.5.3	Перфораторы пневматические (молотки бурильные)	28.24.12.110	8467	Давление сжатого воздуха	0,1-1 МПа
244	ГОСТ 31562-2012 пп.7.5.4	Перфораторы пневматические (молотки бурильные)	28.24.12.110	8467	Масса	0,1-500 кг
245	ГОСТ 31563-2012 пп.7.5.1	Перфораторы пневматические (молотки бурильные)	28.24.12.110	8467	Энергия единичного удара	0,1-1000 Дж
246	ГОСТ 31563-2012 пп.7.5.4	Перфораторы пневматические (молотки бурильные)	28.24.12.110	8467	Давление сжатого воздуха	0,1-1 МПа
247	ГОСТ 31563-2012 пп.7.5.5	Перфораторы пневматические (молотки бурильные)	28.24.12.110	8467	Масса	0,1-500 кг
248	ГОСТ 31564-2012 пп.7.5.1	Перфораторы пневматические (молотки бурильные)	28.24.12.110	8467	Энергия удара	0,1-1000 Дж
249	ГОСТ 31564-2012 пп.7.5.3	Перфораторы пневматические (молотки бурильные)	28.24.12.110	8467	Давление сжатого воздуха	0,1-1 МПа
250	ГОСТ 31564-2012 пп.7.5.4	Перфораторы пневматические (молотки бурильные)	28.24.12.110	8467	Масса	0,1-500 кг
251	ГОСТ Р 55736-2013 п.12, 13	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Функционирование	работоспособность/ не работоспособность
252	ГОСТ Р 55736-2013 п.12, 13	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Техническая производительность при данной крепости пород	0-10 м/мин
253	ГОСТ Р 55736-2013 п.12, 13	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Верхний предел усилий подачи на долоте	0,1-1000 кН
254	ГОСТ Р 55736-	Станки для бурения скважин в горнорудной	28.92.12.130	8430	Показатели надежности и качества	соответствие/

	2013 г.12, 13	промышленности				не соответ- ствие
255	ГОСТ Р 55736-2013 г.12, 13	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Глубина бурения	0-100 м
256	ГОСТ Р 55736-2013 г.12, 13	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Удельная продолжительность вспомогательных операций	0-3600 с
257	ГОСТ Р 55736-2013 г.12, 13	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Требования безопасности	соответствие/ не соответ- ствие
258	ГОСТ Р 55736-2013 г.12, 13	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Общий коэффициент полезного действия	20-99%
259	ГОСТ Р 55736-2013 г.12, 13	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Срабатывание системы защиты станка	срабатывание/ не срабатыва- ние
260	ГОСТ Р 55736-2013 г.12, 13	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Габаритные размеры	0-30000 мм
261	ГОСТ Р 55736-2013 г.12, 13	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Масса станка	0,1-100000 кг
262	ГОСТ 26698.2-93 п.7.3	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Взаимодействие составных частей и механизмов	соответствие/ не соответ- ствие
263	ГОСТ 26698.2-93 п.7.5	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Частота вращения выходного вала вращателя	0-1000 об/мин
264	ГОСТ 26698.2-93 п.7.6	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Максимальное усилие подачи и возможность ее регулиро- вания	возможно/ не возможно
265	ГОСТ 26698.2-93 п.7.7	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Давление сжатого воздуха или рабочей жидкости	0,1-1 МПа
266	ГОСТ 26698.2-93 п.7.8	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Скорость передвижения станка	0-10 м/с
267	ГОСТ 26698.2-93 п.7.10	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Требования безопасности	соответствие/ не соответ- ствие
268	ГОСТ 26698.2-93 п.7.11	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Преодоление станком уклона	преодоление/ не преодоле- ние
269	ГОСТ 26698.2-93 п.7.12	Станки для бурения скважин в горнорудной промышленности	28.92.12.130	8430	Надежность торможения станка на уклоне при отключении энергоснабжения	надежно/ не надежно
270	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Размеры обустраиваемого забоя арочного сечения (высота и ширина)	0-10000 мм
271	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Скорость бурения техническая	0-10 м/мин

272	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Производительность техническая	0-10 м/мин
273	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Среднее давление опорных поверхностей гусениц на почву	20-100 МПа
274	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Габаритные размеры установки в транспортном положении (ширина, высота и длина)	0-10000 мм
275	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Масса	0,1-50000 кг
276	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Клиренс	0-2000 мм
277	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Ход подачи бурильной головки	0-5000 м
278	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Герметичность гидросистемы	герметично/ не герметично
279	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Расход сжатого воздуха	0-1000 м ³ /ч
280	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Герметичность пневмосистемы	герметично/ не герметично
281	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Скорость передвижения установки	0-10 м/с
282	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Максимальная скорость обратного хода бурильной головки	0-5 м/с
283	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Частота вращения шпинделя бурильной головки	0-500 об/мин
284	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Усилие подачи бурильной головки	0,1-1000 кН
285	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	80%-ный ресурс до капитального ремонта установки	1000-10000 ч
286	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Локальная освещенность	10-3000 лк
287	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Размеры рабочей зоны досягаемости рук машиниста	0-10000 мм
288	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Размеры пульта и кресла машиниста	0-10000 мм
289	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Размеры рычагов управления	0-10000 мм
290	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Система управления установкой (наличие защит, блокировок предусмотренных технической документацией)	соответствие/ не соответ- ствие
291	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Продольная статическая устойчивость установки	устойчиво/ не устойчиво

292	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Поперечная статическая устойчивость установки	устойчиво/ не устойчиво
293	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Устойчивость при передвижении по горизонтальному пути (для колесно-рельсовых установок)	соответствие/ не соответ- ствие
294	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Устойчивость при бурении	соответствие/ не соответ- ствие
295	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Эффективность тормозных устройств	соответствие/ не соответ- ствие
296	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Работоспособность устройства удерживания манипулято- ров	работоспо- собное/ не работоспо- собное
297	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Взрывозащищенность электрооборудования и общая без- опасность установки	соответствие/ не соответ- ствие
298	ГОСТ 26699-98 п.5.2	Установки бурильные	28.92.12.130	8430	Качество сборки и работоспособность установки	работоспо- собное/ не работоспо- собное
299	ГОСТ 6625-85 п.7.1	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Номинальная подача, номинальное полное давление, мак- симальный полный КПД вентилятора, эти же параметры для вентиляторов, оснащенных устройствами снижения шума, удельный расход энергии, параметры сжатого воз- духа для вентиляторов с пневматическим приводом, устойчивость аэродинамической характеристики, рабочая область вентилятора и экономическая глубина регулирова- ния полного давления	соответствие/ не соответ- ствие
300	ГОСТ 6625-85 п.7.2	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Масса комплекта и удельная масса вентилятора	0,1-100000 кг
301	ГОСТ 6625-85 п.7.3	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Высота, ширина и диаметр вентилятора	0-50 м
302	ГОСТ 6625-85 п.7.4	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Номинальное напряжение и частота тока питающей сети	соответствие/ не соответ- ствие
303	ГОСТ 6625-85 п.7.5	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Работоспособность вентиляторов при уменьшении напря- жения на зажимах электродвигателя на 10%, по сравнению с номинальным значением	работоспо- собное/ не работоспо-

						собное
304	ГОСТ 6625-85 п.7.6	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Соответствие вентилятора рабочим чертежам	соответствие/ не соответ- ствие
305	ГОСТ 6625-85 п.7.7	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Возможность захвата вентилятора подъемными средства- ми, подвески к кровле выработки, установки и передвиже- ния по почве, выпуск осевых вентиляторов в собранном виде, удобство соединения вентиляторов, возможность смазки подшипников без разборки вентилятора, качество покрытий поверхностей вентиляторов, противокоррозион- ное покрытие крепежных деталей, наличие заземляющих зажимов, крепление вращающихся частей, наличие защит- ной решетки и оснащение вентиляторов устройством для снижения шума	невозможно/ возможно
306	ГОСТ 6625-85 п.7.11	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Механические свойства и химический состав применяемых сталей и резиновых уплотнений	соответствие/ не соответ- ствие
307	ГОСТ 6625-85 п.7.12	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Качество сварных соединений	отсутствие/ наличие
308	ГОСТ 6625-85 п.7.13	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Углы установки профилей по длине лопаток	соответствие/ не соответ- ствие
309	ГОСТ 6625-85 п.7.14	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Радиальный зазор между лопатками рабочего колеса и корпусом осевого вентилятора с электрическим приводом, осевой зазор между корпусом и диском турбины осевого вентилятора с пневматическим приводом, радиальный за- зор между цилиндрической поверхностью покрывного диска рабочего колеса центробежного вентилятора и вход- ной трубой	0-100 мм
310	ГОСТ 6625-85 п.7.21	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Параметры взрывозащиты и степень защиты электродвига- телей	соответствие/ не соответ- ствие
311	ГОСТ 11004-84 п.6.1	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей, форма профиля и углы установки профилей лопаток рабочих ко- лес осевых вентиляторов	соответствие/ не соответ- ствие
312	ГОСТ 11004-84 п.6.2	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Номинальная подача, подача в пределах рабочей области, номинальное статическое давление, статическое давление в пределах рабочей области и максимальный статический к.п.д. вентилятора	соответствие/ не соответ- ствие
313	ГОСТ 11004-84 п.6.4	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100	Удельная масса и удельная материалоемкость вентилятора	соответствие/ не соответ-

				8414		ствие
314	ГОСТ 11004-84 п.6.5	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Масса вентилятора и масса комплекта	0,1-100000 кг
315	ГОСТ 11004-84 п.6.6	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Возможность установки привода направляющего и спрямляющего аппаратов с любой стороны относительно оси осевых вентиляторов, возможность правого или левого направления вращения центробежных вентиляторов, наличие мер, предотвращающих скопление воды во внутренних полостях лопаток рабочих колес, наличие жесткой фиксации внутренних колец подшипников качения на валу от радиального смещения, наличие системы циркуляционной смазки подшипников, наличие средств регулирования, защита от коррозии и засорения пылью опор лопаток направляющих и спрямляющих аппаратов и их доступность для осмотра и ремонта, покрытия поверхностей вентиляторов, сборка механической части вентиляторов, противокоррозионные покрытия крепежных деталей, наличие и окраска ограждений, крепление вращающихся частей, наличие устройств, предотвращающих самопроизвольное вращение ротора	отсутствие/ наличие
316	ГОСТ 11004-84 п.6.7	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Механические свойства и химический состав применяемых сталей и резины	соответствие/ не соответ- ствие
317	ГОСТ 11004-84 п.6.8	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Качество сварных соединений	наличие/ отсутствие
318	ГОСТ 11004-84 п.6.9	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Радиальный зазор между лопатками и корпусом осевого вентилятора, радиальный зазор между лабиринтным кольцом и входной трубой центробежного вентилятора и отклонения углов установки лопаток направляющих и спрямляющих аппаратов от номинальных значений	0-100 мм
319	ГОСТ 11004-84 п.6.15	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Утечки масла из баков маслостанций и соединительных трубопроводов	наличие/ отсутствие
320	ГОСТ 11004-84 п.6.16	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Утечки масла из корпусов подшипников	наличие/ отсутствие
321	ГОСТ 11004-84 п.6.17	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Одновременность и усилие поворота лопаток направляющих и спрямляющих аппаратов	соответствие/ не соответ- ствие
322	ГОСТ 11004-84	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414	Ограничение хода подвижных элементов механизма пово-	соответствие/

	п.6.19			5100 8414	рота лопаток направляющих и спрямляющих аппаратов	не соответ- ствие
323	ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) п. 10.2	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Общая вибрация	70-170 дБ
324	ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) п. 7.2	Вентиляторы шахтные	28.25.20.120	8414 5100 8414	Шумовые характеристики	20-120 дБА
325	ГОСТ 31831-2012 п.5.1	Средства пылеулавливания и пылеподавления	28.25.14.120 28.29.22.190	8421	Внешний вид, комплектность и качество монтажа (проверяется отсутствие посторонних предметов внутри корпуса, состояние теплоизоляции и антикоррозионных покрытий, качества монтажа деталей, зазоров, выполнение сварных швов и соединений)	соответствие/ не соответ- ствие
326	ГОСТ 31831-2012 п.5.2	Средства пылеулавливания и пылеподавления	28.25.14.120 28.29.22.190	8421	Габаритные размеры	0-10000 мм
327	ГОСТ 31831-2012 п.5.3	Средства пылеулавливания и пылеподавления	28.25.14.120 28.29.22.190	8421	Масса	0,1-1000 кг
328	ГОСТ 31831-2012 п.5.4	Средства пылеулавливания и пылеподавления	28.25.14.120 28.29.22.190	8421	Качество сварных швов	соответствие/ не соответ- ствие
329	ГОСТ 31831-2012 п.5.6	Средства пылеулавливания и пылеподавления	28.25.14.120 28.29.22.190	8421	Герметичность (наличие утечек)	герметично/ не герметично
330	ГОСТ 31831-2012 п.5.9	Средства пылеулавливания и пылеподавления	28.25.14.120 28.29.22.190	8421	Скорость газового потока и производительности по очищаемому газу	0-100 м/с
331	ГОСТ 31831-2012 п.5.10	Средства пылеулавливания и пылеподавления	28.25.14.120 28.29.22.190	8421	Давление и температура	700-800 мм.рт.ст. 0,1-50°C
332	ГОСТ 31831-2012 п.5.11	Средства пылеулавливания и пылеподавления	28.25.14.120 28.29.22.190	8421	Влажность	0-100 %
333	ГОСТ 6134-2007 п.7	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Подача насоса	0-3000 м³/мин
334	ГОСТ 6134-2007 п.8	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Напор насоса	0,1-50 МПа
335	ГОСТ 6134-2007 п.9	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Частота вращения	0-5000 об/мин
336	ГОСТ 6134-2007 п.12.1	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Температура перекачиваемой жидкости	0,1-200°C
337	ГОСТ 6134-2007	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и	28.12.13	8413	Температура наружных поверхностей	0,1-200°C

	п.12.3	установки насосные)	28.13			
338	ГОСТ 6134-2007 п.12.5	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Масса насоса	0,1-1000 кг
339	ГОСТ 6134-2007 п.12.6	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Внешние утечки через уплотнения	отсутствие/ наличие
340	ГОСТ 17335-79 пп.2.3.1	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Частота вращения	0-5000 об/мин
341	ГОСТ 17335-79 пп.2.3.2	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Давление	0,1-50 МПа
342	ГОСТ 17335-79 пп.2.3.3	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Подача	0-200 м³/мин
343	ГОСТ 17335-79 пп.2.3.6	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Температура	0,1-200°C
344	ГОСТ 17335-79 пп.2.3.8	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Внешние утечки через уплотнения	отсутствие/ наличие
345	ГОСТ 31839- 2012 пп.6.2.7	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Оградительные устройства (не должны соприкасаться с движущимися частями оборудования)	соответствие/ не соответ- ствие
346	ГОСТ 31839- 2012 пп.6.2.8	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Устойчивость	соответствие/ не соответ- ствие
347	ГОСТ 31839- 2012 пп.6.2.9	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Температура поверхности	0-200°C
348	ГОСТ 31840- 2012 пп.6.2.7	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Оградительные устройства	соответствие/ не соответ- ствие
349	ГОСТ 31840- 2012 пп.6.2.8	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Устойчивость	соответствие/ не соответ- ствие
350	ГОСТ 31840- 2012 пп.6.2.9	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Температура поверхности	0,1-200°C
351	ГОСТ 31840- 2012 пп.6.2.10	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Глубина погружения	0-10 м
352	ГОСТ 31840- 2012 пп.6.2.11	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.12.13 28.13	8413	Подъемное устройство	соответствие/ не соответ- ствие
353	ГОСТ 2103-89 п.3.1	Конвейеры	28.22.17.110 28.22.17.120	8428	Качество окраски деталей и сборочных единиц, маркиров- ка и консервация	соответствие/ не соответ- ствие
354	ГОСТ 30137-95 п.7.1	Конвейеры	28.22.17.110 28.22.17.120	8428	Отклонение от прямолинейности конвейера в горизонталь- ной плоскости	0-200 мм

355	ГОСТ 30137-95 п.7.2	Конвейеры	28.22.17.110 28.22.17.120	8428	Амплитуда колебаний	0-100 мм
356	ГОСТ Р 51803-2001 пп.8.3.1	Конвейеры	28.22.17.110 28.22.17.120	8428	Визуальный контроль: - комплектность сопроводительной документации	соответствие/ не соответ- ствие
357	ГОСТ Р 51803-2001 пп.8.3.2	Конвейеры	28.22.17.110 28.22.17.120	8428	Момент приведения ролика и барабана во вращение	0,1-100 Нм
358	ГОСТ Р 51803-2001 пп.8.3.3	Конвейеры	28.22.17.110 28.22.17.120	8428	Работа конвейера на холостом ходу	соответствие/ не соответ- ствие
359	ГОСТ Р 51803-2001 пп.8.3.4	Конвейеры	28.22.17.110 28.22.17.120	8428	Работа конвейера под нагрузкой	соответствие/ не соответ- ствие
360	ГОСТ 31441.1-2011 пп.13.3.2	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000 28.22.11.190 28.22.12 28.22.13 28.22.13.110 28.22.17.110 28.22.17.111 28.22.17.112 28.22.17.119 28.22.17.120	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601 8602 8606 8704 8930	Механические испытания (прочностные испытания защитных решеток, защитных крышек, кожухов, вводов, пластмассовых оболочек, оболочек из легких металлов и литого металла, светопропускающих частей, светопропускающих частей с защитной решеткой)	соответствие/ не соответ- ствие

			28.22.17.121 28.22.17.122 28.22.17.190 28.22.18.120 28.22.18.140 28.22.18.150 28.22.18.390 28.22.19.120 28.24.11.000 28.24.12.110 28.24.12 28.25.14.120 28.25.20.120 28.29.22.190 28.92.1 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
361	ГОСТ 31441.1-2011 пп.13.3.3	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299	4010 5100 7308 8412 8413 8414	Максимальная температура поверхности	0,1-500°C

			25.73.60.120	8413		
			25.93.17.110	8421		
			28.12.1	8428		
			28.12.13	8429		
			28.13.1	8430		
			28.13.2	8431		
			28.13.28	8467		
			28.14.11	8474		
			28.14.11.130	8479		
			28.14.12	8481		
			28.14.13	8483		
			28.14.13.120	8467		
			28.14.13.130	8474		
			28.14.20.000	8601		
			28.22.11.190	8602		
			28.22.12	8606		
			28.22.13	8704		
			28.22.13.110	8930		
			28.22.17.110			
			28.22.17.111			
			28.22.17.112			
			28.22.17.119			
			28.22.17.120			
			28.22.17.121			
			28.22.17.122			
			28.22.17.190			
			28.22.18.120			
			28.22.18.140			
			28.22.18.150			
			28.22.18.390			
			28.22.19.120			
			28.24.11.000			
			28.24.12.110			
			28.24.12			
			28.25.14.120			
			28.25.20.120			
			28.29.22.190			
			28.92.1			
			28.92.11.110			
			28.92.11.120			
			28.92.6			
			28.92.12			

			28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
362	ГОСТ 31441.1-2011 п.14	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000 28.22.11.190 28.22.12 28.22.13 28.22.13.110 28.22.17.110	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601 8602 8606 8704 8930	Маркировка	соответствие/ не соответ- ствие

			28.22.17.111 28.22.17.112 28.22.17.119 28.22.17.120 28.22.17.121 28.22.17.122 28.22.17.190 28.22.18.120 28.22.18.140 28.22.18.150 28.22.18.390 28.22.19.120 28.24.11.000 28.24.12.110 28.24.12 28.25.14.120 28.25.20.120 28.29.22.190 28.92.1 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
363	ГОСТ 31441.2-2011 пп.6.2.1	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133	4010 5100	Время изменения внутреннего давления	0-200 с

			22.19.30.139	7308		
			22.19.40	8412		
			25.11.23.112	8413		
			25.73.30.299	8414		
			25.73.60.120	8413		
			25.93.17.110	8421		
			28.12.1	8428		
			28.12.13	8429		
			28.13.1	8430		
			28.13.2	8431		
			28.13.28	8467		
			28.14.11	8474		
			28.14.11.130	8479		
			28.14.12	8481		
			28.14.13	8483		
			28.14.13.120	8467		
			28.14.13.130	8474		
			28.14.20.000	8601		
			28.22.11.190	8602		
			28.22.12	8606		
			28.22.13	8704		
			28.22.13.110	8930		
			28.22.17.110			
			28.22.17.111			
			28.22.17.112			
			28.22.17.119			
			28.22.17.120			
			28.22.17.121			
			28.22.17.122			
			28.22.17.190			
			28.22.18.120			
			28.22.18.140			
			28.22.18.150			
			28.22.18.390			
			28.22.19.120			
			28.24.11.000			
			28.24.12.110			
			28.24.12			
			28.25.14.120			
			28.25.20.120			
			28.29.22.190			
			28.92.1			

			28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
364	ГОСТ 31441.2-2011 пп.6.2.2	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000 28.22.11.190	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601 8602	Время изменения внутреннего давления	0-200 с

			28.22.12	8606		
			28.22.13	8704		
			28.22.13.110	8930		
			28.22.17.110			
			28.22.17.111			
			28.22.17.112			
			28.22.17.119			
			28.22.17.120			
			28.22.17.121			
			28.22.17.122			
			28.22.17.190			
			28.22.18.120			
			28.22.18.140			
			28.22.18.150			
			28.22.18.390			
			28.22.19.120			
			28.24.11.000			
			28.24.12.110			
			28.24.12			
			28.25.14.120			
			28.25.20.120			
			28.29.22.190			
			28.92.1			
			28.92.11.110			
			28.92.11.120			
			28.92.6			
			28.92.12			
			28.92.12.110			
			28.92.12.121			
			28.92.12.122			
			28.92.12.129			
			28.92.12.130			
			28.92.12.190			
			28.92.26.110			
			28.92.27.190			
			28.92.2			
			28.92.4			
			28.92.40.120			
			28.92.61.110			
			28.99.39.190			
			30.20.11.140			
			30.20.13.119			

			30.20.20.130 30.99.10.000			
365	ГОСТ 31441.2-2011 р.8	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000 28.22.11.190 28.22.12 28.22.13 28.22.13.110 28.22.17.110 28.22.17.111 28.22.17.112 28.22.17.119 28.22.17.120 28.22.17.121 28.22.17.122 28.22.17.190 28.22.18.120 28.22.18.140 28.22.18.150 28.22.18.390 28.22.19.120 28.24.11.000 28.24.12.110 28.24.12	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601 8602 8606 8704 8930	Маркировка	соответствие/ не соответ- ствие

			28.25.14.120 28.25.20.120 28.29.22.190 28.92.1 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
366	ГОСТ 31441.3-2011 р.22	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483	Маркировка	соответствие/ не соответ- ствие

			28.14.13.120	8467
			28.14.13.130	8474
			28.14.20.000	8601
			28.22.11.190	8602
			28.22.12	8606
			28.22.13	8704
			28.22.13.110	8930
			28.22.17.110	
			28.22.17.111	
			28.22.17.112	
			28.22.17.119	
			28.22.17.120	
			28.22.17.121	
			28.22.17.122	
			28.22.17.190	
			28.22.18.120	
			28.22.18.140	
			28.22.18.150	
			28.22.18.390	
			28.22.19.120	
			28.24.11.000	
			28.24.12.110	
			28.24.12	
			28.25.14.120	
			28.25.20.120	
			28.29.22.190	
			28.92.1	
			28.92.11.110	
			28.92.11.120	
			28.92.6	
			28.92.12	
			28.92.12.110	
			28.92.12.121	
			28.92.12.122	
			28.92.12.129	
			28.92.12.130	
			28.92.12.190	
			28.92.26.110	
			28.92.27.190	
			28.92.2	
			28.92.4	
			28.92.40.120	

			28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
367	ГОСТ 31441.5-2011 п.4	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000 28.22.11.190 28.22.12 28.22.13 28.22.13.110 28.22.17.110 28.22.17.111 28.22.17.112 28.22.17.119 28.22.17.120 28.22.17.121 28.22.17.122 28.22.17.190 28.22.18.120 28.22.18.140 28.22.18.150 28.22.18.390	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601 8602 8606 8704 8930	Пригодность – обеспечение оборудования необходимым уровнем взрывозащиты.	соответствие/ не соответ- ствие

			28.22.19.120 28.24.11.000 28.24.12.110 28.24.12 28.25.14.120 28.25.20.120 28.29.22.190 28.92.1 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
368	ГОСТ 31441.5-2011 p.5	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467	Движущиеся части - наличие движущихся частей, которые из-за повреждения или преждевременного износа могут вызвать опасные вибрации, ударные воздействия или трение.	отсутствие/ наличие

			28.14.11	8474		
			28.14.11.130	8479		
			28.14.12	8481		
			28.14.13	8483		
			28.14.13.120	8467		
			28.14.13.130	8474		
			28.14.20.000	8601		
			28.22.11.190	8602		
			28.22.12	8606		
			28.22.13	8704		
			28.22.13.110	8930		
			28.22.17.110			
			28.22.17.111			
			28.22.17.112			
			28.22.17.119			
			28.22.17.120			
			28.22.17.121			
			28.22.17.122			
			28.22.17.190			
			28.22.18.120			
			28.22.18.140			
			28.22.18.150			
			28.22.18.390			
			28.22.19.120			
			28.24.11.000			
			28.24.12.110			
			28.24.12			
			28.25.14.120			
			28.25.20.120			
			28.29.22.190			
			28.92.1			
			28.92.11.110			
			28.92.11.120			
			28.92.6			
			28.92.12			
			28.92.12.110			
			28.92.12.121			
			28.92.12.122			
			28.92.12.129			
			28.92.12.130			
			28.92.12.190			
			28.92.26.110			

			28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
369	ГОСТ 31441.5-2011 п.6	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000 28.22.11.190 28.22.12 28.22.13 28.22.13.110 28.22.17.110 28.22.17.111 28.22.17.112 28.22.17.119 28.22.17.120 28.22.17.121 28.22.17.122 28.22.17.190	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601 8602 8606 8704 8930	Подшипники – посадка подшипников, соосность подшипников, наличие защиты от попадания воды и посторонних предметов, защиты от вибрации	отсутствие/ наличие

			28.22.18.120 28.22.18.140 28.22.18.150 28.22.18.390 28.22.19.120 28.24.11.000 28.24.12.110 28.24.12 28.25.14.120 28.25.20.120 28.29.22.190 28.92.1 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
370	ГОСТ 31441.5-2011 п.7	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428	Силовые трансмиссии – зубчатые приводы (исключать возможность возникновения максимальной температуры, превышающей максимальную температуру поверхности, искры возникающие механическим путем), ременные приводы (материалы ремне должны быть негорючими или трудногорючими, исключать нагрев поверхности при ослаблении ремня или его проскальзывания на шкиве, наличие средств обнаружения остановки ведомого вала), цепные приводы (при скоростях более 1 м/с привод должен	соответствие/ не соответствие

			28.12.13	8429	быть оснащен средством зацепления цепи и устройством снимающим вращающий момент при разрыве цепи), гидравлическое и пневматическое оборудование (внешние части гидравлических и пневматических устройств не должны нагреваться до температур превышающих максимальную температуру поверхности, компрессоры должны иметь фильтр).	
			28.13.1	8430		
			28.13.2	8431		
			28.13.28	8467		
			28.14.11	8474		
			28.14.11.130	8479		
			28.14.12	8481		
			28.14.13	8483		
			28.14.13.120	8467		
			28.14.13.130	8474		
			28.14.20.000	8601		
			28.22.11.190	8602		
			28.22.12	8606		
			28.22.13	8704		
			28.22.13.110	8930		
			28.22.17.110			
			28.22.17.111			
			28.22.17.112			
			28.22.17.119			
			28.22.17.120			
			28.22.17.121			
			28.22.17.122			
			28.22.17.190			
			28.22.18.120			
			28.22.18.140			
			28.22.18.150			
			28.22.18.390			
			28.22.19.120			
			28.24.11.000			
			28.24.12.110			
			28.24.12			
			28.25.14.120			
			28.25.20.120			
			28.29.22.190			
			28.92.1			
			28.92.11.110			
			28.92.11.120			
			28.92.6			
			28.92.12			
			28.92.12.110			
			28.92.12.121			
			28.92.12.122			

			28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
371	ГОСТ 31441.5-2011 p.8	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000 28.22.11.190 28.22.12 28.22.13 28.22.13.110 28.22.17.110 28.22.17.111 28.22.17.112 28.22.17.119	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601 8602 8606 8704 8930	Муфты и сцепления – температура неподвижных или движущихся частей не должна превышать установленную максимальную температуру поверхности оборудования; установка устройства защиты от перегрузки/перегрева, применение контрольных устройств; обеспечивающих отключение привода в случае, если температура какой-либо части муфты или сцепления или его корпуса достигает установленной максимальной температуры поверхности; применение контрольных устройств, обеспечивающих прекращение передачи вращающего момента в случае, если происходит проскальзывание вследствие неисправности	соответствие/ не соответствие

			28.22.17.120 28.22.17.121 28.22.17.122 28.22.17.190 28.22.18.120 28.22.18.140 28.22.18.150 28.22.18.390 28.22.19.120 28.24.11.000 28.24.12.110 28.24.12 28.25.14.120 28.25.20.120 28.29.22.190 28.92.1 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
372	ГОСТ 31441.5-2011 р.9	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112	4010 5100 7308 8412 8413	Тормозные устройства и тормозные системы – устройства аварийного останова оборудования, должны быть сконструированы так, чтобы при рассеивании максимальной кинетической энергии не превышалась максимальная температура поверхности, а также не производились воспла-	соответствие/ не соответствие

			25.73.30.299	8414	меняющие искры в любой части, подвергнутой воздействию потенциально взрывоопасной среды; рабочие тормозные устройства должны быть сконструированы так, чтобы обеспечить рассеивание максимальной кинетической энергии, исключая при этом превышение установленной максимальной температуры поверхности, а также возможность появления искр, способных воспламенить взрывоопасную среду; стояночные тормозные устройства должны быть оснащены блокировкой, которая предотвращает передачу энергии привода, если тормоз полностью не отпущен.	
			25.73.60.120	8413		
			25.93.17.110	8421		
			28.12.1	8428		
			28.12.13	8429		
			28.13.1	8430		
			28.13.2	8431		
			28.13.28	8467		
			28.14.11	8474		
			28.14.11.130	8479		
			28.14.12	8481		
			28.14.13	8483		
			28.14.13.120	8467		
			28.14.13.130	8474		
			28.14.20.000	8601		
			28.22.11.190	8602		
			28.22.12	8606		
			28.22.13	8704		
			28.22.13.110	8930		
			28.22.17.110			
			28.22.17.111			
			28.22.17.112			
			28.22.17.119			
			28.22.17.120			
			28.22.17.121			
			28.22.17.122			
			28.22.17.190			
			28.22.18.120			
			28.22.18.140			
			28.22.18.150			
			28.22.18.390			
			28.22.19.120			
			28.24.11.000			
			28.24.12.110			
			28.24.12			
			28.25.14.120			
			28.25.20.120			
			28.29.22.190			
			28.92.1			
			28.92.11.110			
			28.92.11.120			
			28.92.6			

			28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
373	ГОСТ 31441.5-2011 p.10	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000 28.22.11.190 28.22.12 28.22.13 28.22.13.110	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601 8602 8606 8704 8930	Пружины и поглощающие элементы - пружины и поглощающие элементы следует изготавливать и, в случае необходимости, снабжать смазочными и/или охлаждающими устройствами так, чтобы любая часть, находящаяся в контакте со взрывоопасной средой, не приводила к нагреву поверхности до температуры, превышающей установленную максимальную температуру поверхности или возникновению искр, образованных механическим путем при ее растрескивании или поломке во время эксплуатации, способных воспламенить взрывоопасную среду	соответствие/ не соответствие

			28.22.17.110 28.22.17.111 28.22.17.112 28.22.17.119 28.22.17.120 28.22.17.121 28.22.17.122 28.22.17.190 28.22.18.120 28.22.18.140 28.22.18.150 28.22.18.390 28.22.19.120 28.24.11.000 28.24.12.110 28.24.12 28.25.14.120 28.25.20.120 28.29.22.190 28.92.1 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
374	ГОСТ 31441.5-	Неэлектрическое оборудование для работы во	14.12.30.160	4010	Конвейерные ленты - конвейерные ленты при эксплуата-	соответствие/

	2011 г.11	взрывоопасных средах	22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000 28.22.11.190 28.22.12 28.22.13 28.22.13.110 28.22.17.110 28.22.17.111 28.22.17.112 28.22.17.119 28.22.17.120 28.22.17.121 28.22.17.122 28.22.17.190 28.22.18.120 28.22.18.140 28.22.18.150 28.22.18.390 28.22.19.120 28.24.11.000 28.24.12.110 28.24.12 28.25.14.120 28.25.20.120 28.29.22.190	5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601 8602 8606 8704 8930	ции не должны накапливать опасных электростатических зарядов; материалы, используемые при изготовлении, должны быть негорючими и/или не поддерживающими или распространяющими горение	не соответ- ствие
--	-----------	----------------------	---	--	---	----------------------

			28.92.1 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
375	ГОСТ 31441.5-2011 р.12	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601	Маркировка – наличие и содержание	соответствие/ не соответ- ствие

			28.22.11.190	8602		
			28.22.12	8606		
			28.22.13	8704		
			28.22.13.110	8930		
			28.22.17.110			
			28.22.17.111			
			28.22.17.112			
			28.22.17.119			
			28.22.17.120			
			28.22.17.121			
			28.22.17.122			
			28.22.17.190			
			28.22.18.120			
			28.22.18.140			
			28.22.18.150			
			28.22.18.390			
			28.22.19.120			
			28.24.11.000			
			28.24.12.110			
			28.24.12			
			28.25.14.120			
			28.25.20.120			
			28.29.22.190			
			28.92.1			
			28.92.11.110			
			28.92.11.120			
			28.92.6			
			28.92.12			
			28.92.12.110			
			28.92.12.121			
			28.92.12.122			
			28.92.12.129			
			28.92.12.130			
			28.92.12.190			
			28.92.26.110			
			28.92.27.190			
			28.92.2			
			28.92.4			
			28.92.40.120			
			28.92.61.110			
			28.99.39.190			
			30.20.11.140			

			30.20.13.119			
			30.20.20.130			
			30.99.10.000			
376	ГОСТ 31441.6-2011 п.9.1	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160	4010	Контрольные параметры – температура поверхности	соответствие/не соответствие
			22.19.30.133	5100		
			22.19.30.139	7308		
			22.19.40	8412		
			25.11.23.112	8413		
			25.73.30.299	8414		
			25.73.60.120	8413		
			25.93.17.110	8421		
			28.12.1	8428		
			28.12.13	8429		
			28.13.1	8430		
			28.13.2	8431		
			28.13.28	8467		
			28.14.11	8474		
			28.14.11.130	8479		
			28.14.12	8481		
			28.14.13	8483		
			28.14.13.120	8467		
			28.14.13.130	8474		
			28.14.20.000	8601		
			28.22.11.190	8602		
			28.22.12	8606		
			28.22.13	8704		
			28.22.13.110	8930		
			28.22.17.110			
			28.22.17.111			
			28.22.17.112			
			28.22.17.119			
			28.22.17.120			
			28.22.17.121			
			28.22.17.122			
			28.22.17.190			
			28.22.18.120			
			28.22.18.140			
			28.22.18.150			
			28.22.18.390			
			28.22.19.120			
			28.24.11.000			
			28.24.12.110			

			28.24.12 28.25.14.120 28.25.20.120 28.29.22.190 28.92.1 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
377	ГОСТ 31441.6-2011 п.9.2	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481	Функциональность и точность системы предотвращения воспламенения - система предотвращения воспламенения правильно и способны ли определить "неисправность", если сигнал выходит за заранее установленные максимальные/минимальные значения	работоспособность/ не работоспособность

		28.14.13	8483		
		28.14.13.120	8467		
		28.14.13.130	8474		
		28.14.20.000	8601		
		28.22.11.190	8602		
		28.22.12	8606		
		28.22.13	8704		
		28.22.13.110	8930		
		28.22.17.110			
		28.22.17.111			
		28.22.17.112			
		28.22.17.119			
		28.22.17.120			
		28.22.17.121			
		28.22.17.122			
		28.22.17.190			
		28.22.18.120			
		28.22.18.140			
		28.22.18.150			
		28.22.18.390			
		28.22.19.120			
		28.24.11.000			
		28.24.12.110			
		28.24.12			
		28.25.14.120			
		28.25.20.120			
		28.29.22.190			
		28.92.1			
		28.92.11.110			
		28.92.11.120			
		28.92.6			
		28.92.12			
		28.92.12.110			
		28.92.12.121			
		28.92.12.122			
		28.92.12.129			
		28.92.12.130			
		28.92.12.190			
		28.92.26.110			
		28.92.27.190			
		28.92.2			
		28.92.4			

			28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
378	ГОСТ 31441.6-2011 р.11	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000 28.22.11.190 28.22.12 28.22.13 28.22.13.110 28.22.17.110 28.22.17.111 28.22.17.112 28.22.17.119 28.22.17.120 28.22.17.121 28.22.17.122 28.22.17.190 28.22.18.120 28.22.18.140 28.22.18.150	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601 8602 8606 8704 8930	Маркировка – наличие и содержание	соответствие/ не соответ- ствие

			28.22.18.390 28.22.19.120 28.24.11.000 28.24.12.110 28.24.12 28.25.14.120 28.25.20.120 28.29.22.190 28.92.1 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
379	ГОСТ 31441.8-2011 p.5	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431	Максимальные/минимальные параметры - максимальный и минимальный уровни или, если более целесообразно, значения максимального и минимального давления или расхода защитной жидкости; максимальный кинематический угол относительно оборудования, установленного горизонтально	соответствие/ не соответствие

			28.13.28	8467		
			28.14.11	8474		
			28.14.11.130	8479		
			28.14.12	8481		
			28.14.13	8483		
			28.14.13.120	8467		
			28.14.13.130	8474		
			28.14.20.000	8601		
			28.22.11.190	8602		
			28.22.12	8606		
			28.22.13	8704		
			28.22.13.110	8930		
			28.22.17.110			
			28.22.17.111			
			28.22.17.112			
			28.22.17.119			
			28.22.17.120			
			28.22.17.121			
			28.22.17.122			
			28.22.17.190			
			28.22.18.120			
			28.22.18.140			
			28.22.18.150			
			28.22.18.390			
			28.22.19.120			
			28.24.11.000			
			28.24.12.110			
			28.24.12			
			28.25.14.120			
			28.25.20.120			
			28.29.22.190			
			28.92.1			
			28.92.11.110			
			28.92.11.120			
			28.92.6			
			28.92.12			
			28.92.12.110			
			28.92.12.121			
			28.92.12.122			
			28.92.12.129			
			28.92.12.130			
			28.92.12.190			

			28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
380	ГОСТ 31441.8-2011 р.6	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000 28.22.11.190 28.22.12 28.22.13 28.22.13.110 28.22.17.110 28.22.17.111 28.22.17.112 28.22.17.119 28.22.17.120 28.22.17.121 28.22.17.122	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601 8602 8606 8704 8930	Защитная жидкость - исключение образования пустот, пузырей или паров при перемешивании жидкости подвижными частями при эксплуатации и/или химической реакции между защитной жидкостью и материалами, применяемыми в конструкции оборудования	соответствие/ не соответствие

			28.22.17.190 28.22.18.120 28.22.18.140 28.22.18.150 28.22.18.390 28.22.19.120 28.24.11.000 28.24.12.110 28.24.12 28.25.14.120 28.25.20.120 28.29.22.190 28.92.1 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
381	ГОСТ 31441.8-2011 п.7	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421	Конструкция оборудования - наличие необходимого количества защитной жидкости. В зависимости от требований к соответствующему уровню защиты выполнение требований к конструкции может быть обеспечено, например, путем использования на оборудовании устройств(а) контроля, индикатора(ов) или измерительного(ых) прибора(ов) для указания максимального и минимального уров-	соответствие/ не соответствие

		28.12.1	8428	ней	
		28.12.13	8429		
		28.13.1	8430		
		28.13.2	8431		
		28.13.28	8467		
		28.14.11	8474		
		28.14.11.130	8479		
		28.14.12	8481		
		28.14.13	8483		
		28.14.13.120	8467		
		28.14.13.130	8474		
		28.14.20.000	8601		
		28.22.11.190	8602		
		28.22.12	8606		
		28.22.13	8704		
		28.22.13.110	8930		
		28.22.17.110			
		28.22.17.111			
		28.22.17.112			
		28.22.17.119			
		28.22.17.120			
		28.22.17.121			
		28.22.17.122			
		28.22.17.190			
		28.22.18.120			
		28.22.18.140			
		28.22.18.150			
		28.22.18.390			
		28.22.19.120			
		28.24.11.000			
		28.24.12.110			
		28.24.12			
		28.25.14.120			
		28.25.20.120			
		28.29.22.190			
		28.92.1			
		28.92.11.110			
		28.92.11.120			
		28.92.6			
		28.92.12			
		28.92.12.110			
		28.92.12.121			

			28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
382	ГОСТ 31441.8-2011 р.10	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000 28.22.11.190 28.22.12 28.22.13 28.22.13.110 28.22.17.110 28.22.17.111 28.22.17.112	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601 8602 8606 8704 8930	Маркировка – наличие и содержание	соответствие/ не соответ- ствие

			28.22.17.119 28.22.17.120 28.22.17.121 28.22.17.122 28.22.17.190 28.22.18.120 28.22.18.140 28.22.18.150 28.22.18.390 28.22.19.120 28.24.11.000 28.24.12.110 28.24.12 28.25.14.120 28.25.20.120 28.29.22.190 28.92.1 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
383	ГОСТ IEC 60079-1-2011 р.20	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40	4010 5100 7308 8412	Маркировка – наличие и содержание	соответствие/ не соответствие

			25.11.23.112	8413		
			25.73.30.299	8414		
			25.73.60.120	8413		
			25.93.17.110	8421		
			28.12.1	8428		
			28.12.13	8429		
			28.13.1	8430		
			28.13.2	8431		
			28.13.28	8467		
			28.14.11	8474		
			28.14.11.130	8479		
			28.14.12	8481		
			28.14.13	8483		
			28.14.13.120	8467		
			28.14.13.130	8474		
			28.14.20.000	8601		
			28.22.11.190	8602		
			28.22.12	8606		
			28.22.13	8704		
			28.22.13.110	8930		
			28.22.17.110			
			28.22.17.111			
			28.22.17.112			
			28.22.17.119			
			28.22.17.120			
			28.22.17.121			
			28.22.17.122			
			28.22.17.190			
			28.22.18.120			
			28.22.18.140			
			28.22.18.150			
			28.22.18.390			
			28.22.19.120			
			28.24.11.000			
			28.24.12.110			
			28.24.12			
			28.25.14.120			
			28.25.20.120			
			28.29.22.190			
			28.92.1			
			28.92.11.110			
			28.92.11.120			

			28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
384	ГОСТ 31440.1-2011 п. 6	Двигатели внутреннего сгорания поршневые	29.10.13	8430	Максимальная температура поверхности	0,1-500°C
385	ГОСТ 31440.2-2011 п. 6	Двигатели внутреннего сгорания поршневые	29.10.13	8430	Максимальная температура поверхности	0,1-500°C
386	ГОСТ 31440.3-2011 п. 6	Двигатели внутреннего сгорания поршневые	29.10.13	8430	Максимальная температура поверхности	0,1-500°C
387	ГОСТ 20-85 п.4.1	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Внешний вид лент	соответствие/ не соответ- ствие
388	ГОСТ 20-85 п.4.2	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Размеры лент (ширина, длина)	0-10000 мм
389	ГОСТ 20-85 п.4.3	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Площадь продольных и поперечных гофров	0-100 м²
390	ГОСТ 20-85 п.4.4	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Толщина ленты	0-200 мм
391	ГОСТ 20-85 п.4.5	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Толщина наружных резиновых обкладок	0-100 мм
392	ГОСТ 20-85 п.4.8	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Прочность при разрыве одной прокладки по основе и по утку	0,1-1000 Н/мм
393	ГОСТ 20-85 п.4.9	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Относительное удлинение при нагрузке, составляющей 10% номинальной прочности образца	0-10%
394	ГОСТ 20-85 п.4.10	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Прочность связи при расслоении между элементами конструкции	0,1-100 Н/мм
395	ГОСТ 20-85 п.4.11	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Условная прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве обкладочных резин	0,1-100 Н/мм 0-700%
396	ГОСТ 20-85	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Потери объема при истирании обкладочных резин	0-500 мм³

	п.4.13					
397	ГОСТ 20-85 п.4.15	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Определение твердости по Шору А	0-100
398	ГОСТ 20-85 п.4.19	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Поверхностное электрическое сопротивление и воспламеняемость при трении на барабане	$1-3 \times 10^9$
400	ГОСТ 20-85 п.4.21	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Предельное отклонение борта ленты от прямой линии	0-100 мм
401	РД 03-423-01 Приложение А	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Испытание на поверхностное электрическое сопротивление	$1-3 \times 10^9$
402	РД 03-423-01 Приложение Б	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Воспламеняемость при трении на барабане	0,1-700°C
403	РД 03-423-01 Приложение Д	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Горючесть в модельной штольне	0-80%
404	РД 03-423-01 Приложение Е	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Горючесть мощным рассредоточенным по площади источником тепла	0,1-500°C
405	РД 03-423-01 Приложение Ж	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Разрывная прочность стыковых соединений	0-100%
406	РД 03-423-01 Приложение К	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Прочность разъемных и неразъемных соединений образцов конвейерных лент	0-100%
407	РД 03-423-01 п.3	Стыковые соединения конвейерных лент	22.19.40	4001 4002 4003 4004 4005 4009 4010	Внешний вид – повреждения не допускаются	соответствие/ не соответствие
408	РД 03-423-01 п.3	Стыковые соединения конвейерных лент	22.19.40	4001 4002 4003 4004 4005 4009 4010	Размеры	0-10000 мм
409	РД 03-423-01 п.3	Стыковые соединения конвейерных лент	22.19.40	4001 4002 4003 4004 4005 4009 4010	Толщина	0-100 мм
410	РД 03-423-01 п.3	Стыковые соединения конвейерных лент	22.19.40	4001	Прочность при разрыве	0,1-1500 кН

				4002 4003 4004 4005 4009 4010		
411	РД 03-423-01 Приложение Г	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Горючесть в пламени спиртовой горелки	горючая/ не горючая
412	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Вместимость ковша	0-100 м³
413	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Наибольший радиус копания (ЭКГ)	0-100 м
414	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Наибольшая концевая нагрузка	0,1-100000 кг
415	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Длина стрелы (ЭШ)	0-100 м
416	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Наибольшая глубина копания (ЭШ)	0-100 м
417	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Наибольший радиус копания и разгрузки (ЭШ)	0-100 м
418	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Продолжительность цикла экскавации	0-180 с
419	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Масса	0,1-1000000 кг
420	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Наибольшая скорость передвижения	0-20 км/ч
421	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Среднее давление на грунт	20-100 МПа
422	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Техническая производительность	0-10000 м³/ч
423	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Эксплуатационная производительность	0-10000 м³/ч
424	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Регламентированная техническая производительность	0-10000 м³/ч
425	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Коэффициент готовности	0-100
426	ГОСТ Р 55165- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Коэффициент технического использования	0-100
427	ГОСТ Р 55166- 2012 p.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Экскавационная производительность при заданном удельном усилии копания	0-10000 м³/ч
428	ГОСТ Р 55166-	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м³ и выше	28.92.26.110	8429	Пропускная способность рабочего органа и конвейеров	0-1000 м³/ч

	2012 г.8		28.92.27			
429	ГОСТ Р 55166-2012 г.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Фактическое удельное усилие копания	0,1-1000 кН
430	ГОСТ Р 55166-2012 г.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Техническая (эффективная) производительность	0-10000 м ³ /ч
431	ГОСТ Р 55166-2012 г.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Коэффициент забоя	0-100
432	ГОСТ Р 55166-2012 г.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Масса	0,1-1000000 кг
433	ГОСТ Р 55166-2012 г.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Среднее давление на грунт	20-100 МПа
434	ГОСТ Р 55166-2012 г.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Диаметр роторного колеса	0-100 м
435	ГОСТ Р 55166-2012 г.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Рабочая скорость поворота верхнего строения	0-10 м/с
436	ГОСТ Р 55166-2012 г.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Фактическая толщина стружки	0-10 м
437	ГОСТ Р 55166-2012 г.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Максимальная высота обрабатываемого уступа	0-100 м
438	ГОСТ Р 55166-2012 г.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Наибольший радиус резания	0-200 м
439	ГОСТ Р 55166-2012 г.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Удельная энергоемкость экскавации	0-1000 кВт ч/м ³
440	ГОСТ Р 55166-2012 г.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Коэффициент готовности	0-100
441	ГОСТ Р 55166-2012 г.8	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Коэффициент технического использования	0-100
442	ГОСТ 12.2.130-91 п. 2.4	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Обзорность	0-200 м
443	ГОСТ 12.2.130-91 п. 2.7	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Расстояние между ОУ, допустимые величины их перемещений	200-2000 мм
444	ГОСТ 12.2.130-91 п. 2.14	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Количество информационных сигналов	1-10
445	ГОСТ 12.2.130-91 п. 2.17	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Температура воздуха в кабине машиниста	0,1-45°C
446	ГОСТ 12.2.130-91 п. 2.17	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Относительная влажность воздуха в кабине машиниста	3-97%
447	ГОСТ 12.2.130-91 п. 2.18	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Содержание пыли в зоне дыхания машиниста	2-1000 мг/м ³
448	ГОСТ 12.2.130-91 п. 2.21	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Освещенность пульта управления	10-1000 лк

449	ГОСТ 12.2.130-91 п. 2.22	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Освещенность зоны объекта	10-1000 лк
450	ГОСТ 12.2.130-91 п. 2.24	Экскаваторы с ковшом/емкость 4 м ³ и выше	28.92.26.110 28.92.27	8429	Освещенность зоны под стрелой в крайней точке черпания	10-1000 лк
451	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.2	Установки струговые	28.92.12	8430	Производительность установки	0-100000 т/ч
452	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.3	Установки струговые	28.92.12	8430	Применяемость по мощности пласта	0-100 м
453	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.4	Установки струговые	28.92.12	8430	Применяемость по углу падения пласта при подвигании забоя по простиранию, падению и восстанию	0-10°
454	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.5	Установки струговые	28.92.12	8430	Применяемость по сопротивляемости пласта резанию	0-10
455	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.6	Установки струговые	28.92.12	8430	Наличие системы (средств) управления в вертикальной плоскости	отсутствие/ наличие
456	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.7	Установки струговые	28.92.12	8430	Наличие системы управления токоприемниками установки, обеспечивающей ручное и дистанционное (или автоматическое) управление ими	отсутствие/ наличие
457	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.8	Установки струговые	28.92.12	8430	Номинальная суммарная мощность электродвигателей исполнительного органа установки	0,1-1000 кВт
458	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.9	Установки струговые	28.92.12	8430	Номинальная суммарная мощность электродвигателей конвейера установки	0,1-1000 кВт
459	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.10	Установки струговые	28.92.12	8430	Скорость движения исполнительного органа	0-30 м/с
460	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.11	Установки струговые	28.92.12	8430	Скорость движения тягового органа конвейера установки	0-30 м/с
461	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.12	Установки струговые	28.92.12	8430	Высота исполнительного органа	0-5000 мм
462	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.13	Установки струговые	28.92.12	8430	Высота конвейера струговой установки	0-5000 мм
463	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.14	Установки струговые	28.92.12	8430	Положение нижнего резца исполнительного органа струговой установки относительно почвы пласта	соответствие/ не соответствие
464	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.15	Установки струговые	28.92.12	8430	Прочность элементов решетчатого става и навесного оборудования установки	соответствие/ не соответствие
465	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.17	Установки струговые	28.92.12	8430	Давление и расход жидкости в системе орошения установки	5-20 МПа
466	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.18	Установки струговые	28.92.12	8430	Давление в гидромагистралях струговой установки	5-40 МПа
467	ГОСТ Р 53650-2009 пп.8.1.19	Установки струговые	28.92.12	8430	80%-ный ресурс до капитального ремонта (по линейному решению)	соответствие/ не соответствие

						ствие
468	ГОСТ Р 55728-2013 п.5	Машины и оборудование для гидрошахт	28.92.12	8430	Сигнальная окраска	соответствие/ не соответ- ствие
469	ГОСТ Р 55728-2013 п.5	Машины и оборудование для гидрошахт	28.92.12	8430	Герметичность шарнирных соединений	герметично/ не герметично
470	ГОСТ Р 55728-2013 п.5	Машины и оборудование для гидрошахт	28.92.12	8430	Механические ограничители поворотов ствола в горизон- тальной и вертикальной плоскостях	соответствие/ не соответ- ствие
471	ГОСТ Р 55728-2013 п.5	Машины и оборудование для гидрошахт	28.92.12	8430	Температура рабочей жидкости маслостанции	0,1-200°C
472	ГОСТ Р 55728-2013 п.5	Машины и оборудование для гидрошахт	28.92.12	8430	Габаритные размеры и масса	0-10000 мм 0-10000 кг
473	ГОСТ Р 51669-2000 п.4.1	Крепь индивидуальная для очистных работ	28.92.12	8479	Высота стойки	0-10000 мм
474	ГОСТ Р 51669-2000 п.4.1	Крепь индивидуальная для очистных работ	28.92.12	8479	Посадочные размеры для установки зарядного пистолета или рукоятки	0-10000 мм
475	ГОСТ Р 51669-2000 п.4.1	Крепь индивидуальная для очистных работ	28.92.12	8479	Масса	0,1-500 кг
476	ГОСТ Р 51669-2000 п.4.1	Крепь индивидуальная для очистных работ	28.92.12	8479	Герметичность	герметично/ не герметично
477	ГОСТ Р 51669-2000 п.4.1	Крепь индивидуальная для очистных работ	28.92.12	8479	Рабочее сопротивление	0,1-1000 кН
478	ГОСТ Р 51669-2000 п.4.1	Крепь индивидуальная для очистных работ	28.92.12	8479	Среднее давление на почву пласта	1-10 МПа
479	ГОСТ Р 51669-2000 п.4.1	Крепь индивидуальная для очистных работ	28.92.12	8479	Прочность и продольная устойчивость	соответствие/ не соответ- ствие
480	ГОСТ Р 51669-2000 п.4.1	Крепь индивидуальная для очистных работ	28.92.12	8479	Стабильность рабочего сопротивления при ударном воз- действии на корпус предохранительного клапана	соответствие/ не соответ- ствие
481	ГОСТ Р 51669-2000 п.4.1	Крепь индивидуальная для очистных работ	28.92.12	8479	Работоспособность при осевом динамическом воздействии	работоспо- собность/ не работоспо- собность
482	ГОСТ Р 51669-2000 п.4.1	Крепь индивидуальная для очистных работ	28.92.12	8479	Функционирование	работоспо- собность/ не работоспо- собность
483	ГОСТ Р 55734-2013 пп.8.3.1	Конвейерно-отвальные комплексы, отвалообра- зователи, машины за-кладочные	28.22.17.190 28.92.27.190	8428	Пропускная способность конвейеров	0,1-1000 тонн

484	ГОСТ Р 55734-2013 пп.8.3.2	Конвейерно-отвальные комплексы, отвалообразователи, машины за-кладочные	28.22.17.190 28.92.27.190	8428	Загрузка приводов конвейеров	соответствие/ не соответствие
485	ГОСТ Р 55734-2013 пп.8.3.3	Конвейерно-отвальные комплексы, отвалообразователи, машины за-кладочные	28.22.17.190 28.92.27.190	8428	Радиус разгрузки	0-200 м
486	ГОСТ Р 55734-2013 пп.8.3.4	Конвейерно-отвальные комплексы, отвалообразователи, машины за-кладочные	28.22.17.190 28.92.27.190	8428	Высота разгрузки	0-50 м
487	ГОСТ Р 55734-2013 пп.8.3.5	Конвейерно-отвальные комплексы, отвалообразователи, машины за-кладочные	28.22.17.190 28.92.27.190	8428	Скорость передвижения	0-10 м/с
488	ГОСТ Р 55734-2013 пп.8.3.6	Конвейерно-отвальные комплексы, отвалообразователи, машины за-кладочные	28.22.17.190 28.92.27.190	8428	Угол наклона трассы движения (наибольший)	0-10°
489	ГОСТ Р 55734-2013 пп.8.3.8	Конвейерно-отвальные комплексы, отвалообразователи, машины за-кладочные	28.22.17.190 28.92.27.190	8428	Коэффициент готовности	0-10
490	ГОСТ Р 55734-2013 пп.8.3.9	Конвейерно-отвальные комплексы, отвалообразователи, машины за-кладочные	28.22.17.190 28.92.27.190	8428	Коэффициент технического использования	0-10
491	ГОСТ Р 55151-2012 пп.12.2.1	Кабелеукладчики	28.92.6	8430	Проверка функционирования	работоспособность/ не работоспособность
492	ГОСТ Р 55151-2012 пп.12.2.2	Кабелеукладчики	28.92.6	8430	Длина кабелеукладчика	0-1000 м
493	ГОСТ Р 55151-2012 пп.12.2.3	Кабелеукладчики	28.92.6	8430	Высота и ширина звена	0-1000 мм
494	ГОСТ Р 55151-2012 пп.12.2.4	Кабелеукладчики	28.92.6	8430	Высота петли	0-2000 мм
495	ГОСТ Р 55151-2012 пп.12.2.5	Кабелеукладчики	28.92.6	8430	Радиус изгиба в горизонтальной плоскости	0-100 м
496	ГОСТ Р 55151-2012 пп.12.2.7	Кабелеукладчики	28.92.6	8430	Эксплуатационная масса	0-10000 кг
497	ГОСТ Р 55160-2012 п.10.6	Передвижки конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Функционирование	соответствие/ не соответствие
498	ГОСТ Р 55160-2012 п.10.6	Передвижки конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Шаг установки линейных гидродомкратов	0-10000 мм
499	ГОСТ Р 55160-2012 п.10.6	Передвижки конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Шаг установки гидроподъемников	0-10000 мм
500	ГОСТ Р 55160-2012 п.10.6	Передвижки конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Шаг передвижки конвейера	0-10000 мм

501	ГОСТ Р 55160-2012 п.10.6	Передвижчики конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Скорость передвижки конвейера	0-10 м/с
502	ГОСТ Р 55160-2012 п.10.6	Передвижчики конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Максимальное усилие при передвижке конвейера	0,1-1000 кН
503	ГОСТ Р 55160-2012 п.10.6	Передвижчики конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Максимальное рабочее давление в рабочей магистрали	0,1-50 МПа
504	ГОСТ Р 55160-2012 п.10.6	Передвижчики конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Масса гидродомкрата	0,1-500 кг
505	ГОСТ Р 55160-2012 п.10.6	Передвижчики конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Масса гидроподъемника	0,1-500 кг
506	ГОСТ Р 55160-2012 п.10.6	Передвижчики конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Система управления	соответствие/ не соответ- ствие
507	ГОСТ Р 55160-2012 п.10.6	Передвижчики конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Обеспечение безопасности управления	соответствие/ не соответ- ствие
508	ГОСТ Р 55157-2012 пп.6.3.3	Передвижчики конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Внешний вид	соответствие/ не соответ- ствие
509	ГОСТ Р 55157-2012 пп.6.3.4	Передвижчики конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Габаритные и присоединительные размеры	0-10000 мм
510	ГОСТ Р 55157-2012 пп.6.3.6	Передвижчики конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Масса	0,1-10000 кг
511	ГОСТ Р 55157-2012 пп.6.3.7	Передвижчики конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Давление холостого хода	0,1-50 МПа
512	ГОСТ Р 55157-2012 пп.6.3.8	Передвижчики конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Функционирование	работоспо- собность/ не работоспо- собность
513	ГОСТ Р 55157-2012 пп.6.3.10	Передвижчики конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Продольная устойчивость штока	соответствие/ не соответ- ствие
514	ГОСТ Р 55157-	Передвижчики конвейеров	28.22.13	8412	Наружная герметичность по неподвижным соединениям	герметично/

	2012 пп.6.3.11	Домкраты гидравлические	28.92.12.129 28.22.13.110			не герметично
515	ГОСТ Р 55157-2012 пп.6.3.13	Передвижники конвейеров Домкраты гидравлические	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Номинальное усилие	0-1000 кН
516	ГОСТ Р 55159-2012 пп.7.3.1-7.3.6	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110 28.92.12	8430	Соответствие конструкции	соответствие/ не соответ- ствие
517	ГОСТ Р 55159-2012 пп.7.3.9	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110 28.92.12	8430	Показатели безопасности	соответствие/ не соответ- ствие
518	ГОСТ Р 55159-2012 пп.7.3.11	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110 28.92.12	8430	Область применения машины по основному назначению	соответствие/ не соответ- ствие
519	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110 28.92.12	8430	Максимальная скорость движения	0-10 м/с
520	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110 28.92.12	8430	Максимальный преодолеваемый угол подъема	0-10°
521	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110 28.92.12	8430	Температура рабочей жидкости	0,1-500°С
522	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110 28.92.12	8430	Давление жидкости в гидросистеме	0,1-50 МПа
523	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110 28.92.12	8430	Показатели безопасности	соответствие/ не соответ- ствие
524	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110 28.92.12	8430	Безопасность при обслуживании машин	соответствие/ не соответ- ствие
525	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110 28.92.12	8430	Применение защитных устройств	соответствие/ не соответ- ствие
526	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110 28.92.12	8430	Наличие и работоспособность устройства ограничения грузового момента	работоспо- собность/ не работоспо- собность
527	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110	8430	Продольная и поперечная устойчивость. Коэффициенты запаса продольной и поперечной устойчивости	соответствие/ не соответ-

			28.92.12			ствие
528	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110 28.92.12	8430	Эффективность тормозных устройств	эффективно/ не эффективно
529	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочные шахтные Машины погрузочно-доставочные шахтные	28.22.18.390 28.92.11.110 28.92.12	8430	Работоспособность системы рулевого управления	соответствие/ не соответствие
530	ГОСТ Р 55732-2013 п.9.2	Сетка полимерная для ограждения горных выработок	22.23.11 22.23.19 22.29.29.000 23.14.12.110 25.11.23.112 28.92.61.110	7308	Внешний вид	соответствие/ не соответствие
531	ГОСТ Р 55732-2013 п.9.3	Сетка полимерная для ограждения горных выработок	22.23.11 22.23.19 22.29.29.000 23.14.12.110 25.11.23.112 28.92.61.110	7308	Ширина сетки	0-100 м
532	ГОСТ Р 55732-2013 п.9.4	Сетка полимерная для ограждения горных выработок	22.23.11 22.23.19 22.29.29.000 23.14.12.110 25.11.23.112 28.92.61.110	7308	Фактическое значение размера стороны ячейки в свету	0-1000 мм
533	ГОСТ Р 55732-2013 п.9.5	Сетка полимерная для ограждения горных выработок	22.23.11 22.23.19 22.29.29.000 23.14.12.110 25.11.23.112 28.92.61.110	7308	Фактическую разрывную нагрузку	0,1-100 кН
534	ГОСТ Р 55732-2013 п.9.6	Сетка полимерная для ограждения горных выработок	22.23.11 22.23.19 22.29.29.000 23.14.12.110 25.11.23.112 28.92.61.110	7308	Относительное удлинение при разрыве	0-500%
535	ГОСТ Р 55732-2013 п.9.7	Сетка полимерная для ограждения горных выработок	22.23.11 22.23.19 22.29.29.000 23.14.12.110 25.11.23.112	7308	Предел прочности при разрыве	0,1-1000 кН

			28.92.61.110			
536	ГОСТ Р 55732-2013 п.9.13	Сетка полимерная для ограждения горных выработок	22.23.11 22.23.19 22.29.29.000 23.14.12.110 25.11.23.112 28.92.61.110	7308	Время горения образца после вынесения из пламени горелки	0-180 с
537	ГОСТ Р 55732-2013 п.9.15	Сетка полимерная для ограждения горных выработок	22.23.11 22.23.19 22.29.29.000 23.14.12.110 25.11.23.112 28.92.61.110	7308	Поверхностное электрическое сопротивление	$1-3 \times 10^9$
538	ГОСТ Р 52018-2003 п.8	Бадьи проходческие	28.92.12	8431	Номинальная вместимость	0-10 м ³
539	ГОСТ Р 52018-2003 п.8	Бадьи проходческие	28.92.12	8431	Грузоподъемность	0,1-30 тонн
540	ГОСТ Р 52018-2003 п.8	Бадьи проходческие	28.92.12	8431	Номинальный наружный диаметр корпуса	0-5000 мм
541	ГОСТ Р 52018-2003 п.8	Бадьи проходческие	28.92.12	8431	Высота корпуса	0-5000 мм
542	ГОСТ Р 52018-2003 п.8	Бадьи проходческие	28.92.12	8431	Масса	0-1000 кг
543	ГОСТ Р 52018-2003 п.8	Бадьи проходческие	28.92.12	8431	Надежность крепления дужки к корпусу	соответствие/ не соответствие
544	ГОСТ Р 52018-2003 п.8	Бадьи проходческие	28.92.12	8431	Качество лакокрасочного покрытия и консервации	соответствие/ не соответствие
545	ГОСТ Р 52018-2003 п.8	Бадьи проходческие	28.92.12	8431	Сварочные материалы и сварные швы	отсутствие/ наличие
546	ГОСТ Р 52018-2003 п.8	Бадьи проходческие	28.92.12	8431	Расположение сварных швов перекладин	соответствие/ не соответствие
547	ГОСТ Р 52018-2003 п.8	Бадьи проходческие	28.92.12	8431	Правильность сборки соединения дужки с корпусом бадьи	соответствие/ не соответствие
548	ГОСТ Р 52018-2003 п.8	Бадьи проходческие	28.92.12	8431	Отклонение по овальности корпуса бадьи	круглый/ овальный
549	ГОСТ Р 52018-2003 п.8	Бадьи проходческие	28.92.12	8431	Комплектность	соответствие/ не соответствие

						ствие
550	ГОСТ Р 52018-2003 п.8	Бадьи проходческие	28.92.12	8431	Маркировка, упаковка и консервация	соответствие/ не соответствие
551	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Грузоподъемность	0,1-1000 кН
552	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Диаметр подъемного каната	0-1000 мм
553	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Длина прицепного устройства	0-10000 мм
554	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Масса	0,1-500 кг
555	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Надежное соединение элементов конструкции	соответствие/ не соответствие
556	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Назначенный срок службы	соответствие/ не соответствие
557	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Плотность прилегания наружной поверхности клиньев к внутренней поверхности втулки прицепных устройств типа УПЗ	плотное/ не плотное
558	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Материалы, применяемые для изготовления несущих деталей прицепных устройств (крюка, гайки крюка, траверсы, теки, клиновой втулки)	соответствие/ не соответствие
559	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Правильность сборки каждого прицепного устройства	соответствие/ не соответствие
560	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Качество лакокрасочных покрытий	соответствие/ не соответствие
561	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Открывание и закрывание защелки на крюке	соответствие/ не соответствие
562	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Комплектность	соответствие/ не соответствие
563	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Маркировка	соответствие/ не соответствие
564	ГОСТ Р 52217-04 п.7.2	Устройства прицепные проходческие	28.92.12	8424	Упаковка	соответствие/ не соответ-

						ствие
565	ГОСТ 15850-84 п.6.2	Парашюты	28.22.19.120	8428	Масса	0,1-500 кг
566	ГОСТ 15850-84 п.6.3	Парашюты	28.22.19.120	8428	Размеры деталей и сборочных единиц парашюта рабочим чертежам	соответствие/ не соответ- ствие
567	ГОСТ 15850-84 п.6.5	Парашюты	28.22.19.120	8428	Соответствие материалов парашюта рабочим чертежам и физико-механическим свойствам	соответствие/ не соответ- ствие
568	ГОСТ 15850-84 п.6.6	Парашюты	28.22.19.120	8428	Наличие сменных втулок	отсутствие/ наличие
569	ГОСТ 15850-84 п.6.9	Парашюты	28.22.19.120	8428	Качество сварных швов	отсутствие/ наличие
570	ГОСТ 15850-84 п.6.10	Парашюты	28.22.19.120	8428	Болтовые соединения	соответствие/ не соответ- ствие
571	ГОСТ 15850-84 п.6.11	Парашюты	28.22.19.120	8428	Отсутствие трещин	соответствие/ не соответ- ствие
572	ГОСТ 15851-84 п.6.2	Устройства подвесные для шахтных клеток	28.22.19.120	8428	Масса	0,1-500 кг
573	ГОСТ 15851-84 п.6.3	Устройства подвесные для шахтных клеток	28.22.19.120	8428	Соответствие размеров деталей и сборочных единиц парашюта рабочим чертежам	соответствие/ не соответ- ствие
574	ГОСТ 15851-84 п.6.5	Устройства подвесные для шахтных клеток	28.22.19.120	8428	Соответствие материалов парашюта рабочим чертежам и физико-механическим свойствам	соответствие/ не соответ- ствие
575	ГОСТ 15851-84 п.6.6	Устройства подвесные для шахтных клеток	28.22.19.120	8428	Наличие сменных втулок	от отсутствия до наличия
576	ГОСТ 15851-84 п.6.9	Устройства подвесные для шахтных клеток	28.22.19.120	8428	Качество сварных швов	соответствие/ не соответ- ствие
577	ГОСТ 15851-84 п.6.10	Устройства подвесные для шахтных клеток	28.22.19.120	8428	Болтовые соединения	соответствие/ не соответ- ствие
578	ГОСТ 15851-84 п.6.11	Устройства подвесные для шахтных клеток	28.22.19.120	8428	Отсутствие трещин	соответствие/ не соответ- ствие
579	ГОСТ Р 55156- 2012 пп.8.3.1	Перегрузжатели шахтные	28.22.17.119 28.92.11.120	8430	Визуальный контроль	соответствие/ не соответ- ствие

580	ГОСТ Р 55156-2012 пп.8.3.2	Перегрузжатели шахтные	28.22.17.119 28.92.11.120	8430	Мощность электродвигателей	0,1-500 кВт
581	ГОСТ Р 55156-2012 пп.8.3.3	Перегрузжатели шахтные	28.22.17.119 28.92.11.120	8430	Длина обечайки барабана	0-2000 мм
582	ГОСТ Р 55156-2012 пп.8.3.5	Перегрузжатели шахтные	28.22.17.119 28.92.11.120	8430	Работа перегружателя на холостом ходу	соответствие/ не соответ- ствие
583	ГОСТ Р 55156-2012 пп.8.3.6	Перегрузжатели шахтные	28.22.17.119 28.92.11.120	8430	Перегрузжатель под нагрузкой	соответствие/ не соответ- ствие
584	ГОСТ Р 55156-2012 пп.8.3.7	Перегрузжатели шахтные	28.22.17.119 28.92.11.120	8430	Контроль показателей качества и безопасности	соответствие/ не соответ- ствие
585	ГОСТ Р 55727-2013 п.6.2	Вагонетки грузовые шахтные	28.22.18.390 30.99.10.000	8606	Масса	0,1-5000 кг
586	ГОСТ Р 55727-2013 п.6.2	Вагонетки грузовые шахтные	28.22.18.390 30.99.10.000	8606	Основные размеры	0-10000 мм
587	ГОСТ Р 55727-2013 п.6.2	Вагонетки грузовые шахтные	28.22.18.390 30.99.10.000	8606	Вылет буфера	0-1000 мм
588	ГОСТ Р 55727-2013 п.6.2	Вагонетки грузовые шахтные	28.22.18.390 30.99.10.000	8606	Расстояние от рельса до оси сцепного устройства	0-1000 мм
589	ГОСТ Р 55727-2013 п.6.2	Вагонетки грузовые шахтные	28.22.18.390 30.99.10.000	8606	Диаметр колеса	0-1000 мм
590	ГОСТ Р 55727-2013 п.6.2	Вагонетки грузовые шахтные	28.22.18.390 30.99.10.000	8606	Ширина колеи колесной пары	0-2000 мм
591	ГОСТ Р 55727-2013 п.6.2	Вагонетки грузовые шахтные	28.22.18.390 30.99.10.000	8606	Жесткость подвески кузова	соответствие/ не соответ- ствие
592	ГОСТ Р 55727-2013 п.6.2	Вагонетки грузовые шахтные	28.22.18.390 30.99.10.000	8606	Емкость кузова	0-10 м ³
593	ГОСТ Р 55727-2013 п.6.2	Вагонетки грузовые шахтные	28.22.18.390 30.99.10.000	8606	Маркировочная табличка и ее содержание	соответствие/ не соответ- ствие
594	ГОСТ Р 55727-2013 п.6.2	Вагонетки грузовые шахтные	28.22.18.390 30.99.10.000	8606	Сигнальная окраска на кузове вагонеток	соответствие/ не соответ- ствие
595	ГОСТ Р 55727-2013 п.6.2	Вагонетки грузовые шахтные	28.22.18.390 30.99.10.000	8606	Приспособления для соединения грузоподъемных средств с кузовом вагонетки	соответствие/ не соответ- ствие
596	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Габаритные размеры дизелевоза в транспортном положении	0-10000 мм

597	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Масса частей дизелевоза в транспортном положении	0,1-5000 кг
598	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Масса	0,1-20000 кг
599	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Основные размеры	0-10000 мм
600	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Клиренс	0-1000 мм
601	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Вылет буфера	0-1000 мм
602	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Расстояние от рельса до оси кармана сцепного устройства	0-1000 мм
603	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Диаметр колеса	0-1000 мм
604	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Ширина колен	0-2000 мм
605	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Вместимость баков	0-1000 л
606	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Гидросистема силового контура	соответствие/ не соответ- ствие
607	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Гидросистема контура управления	соответствие/ не соответ- ствие
608	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Показатели безопасности: - функционирование тормозной системы - функционирование защит и блокировок	соответствие/ не соответ- ствие
609	ГОСТ Р 55163-2012 п.7	Вагоны самоходные, поезда бункерные и секци- онные, бункеры самоходные	28.22.18.390 30.20.20.130 28.99.39.190	8704	Самопроизвольное ослабления или разъединения крепе- ний сборочных единиц и деталей	соответствие/ не соответ- ствие
610	ГОСТ Р 55163-2012 п.7	Вагоны самоходные, поезда бункерные и секци- онные, бункеры самоходные	28.22.18.390 30.20.20.130 28.99.39.190	8704	Наличие ограждений	отсутствие/ наличие
611	ГОСТ Р 55163-2012 п.7	Вагоны самоходные, поезда бункерные и секци- онные, бункеры самоходные	28.22.18.390 30.20.20.130 28.99.39.190	8704	Клиренс	0-1000 мм
612	ГОСТ Р 55163-2012 п.7	Вагоны самоходные, поезда бункерные и секци- онные, бункеры самоходные	28.22.18.390 30.20.20.130 28.99.39.190	8704	Радиус поворота	0-100 м
613	ГОСТ Р 55163-2012 п.7	Вагоны самоходные, поезда бункерные и секци- онные, бункеры самоходные	28.22.18.390 30.20.20.130	8704	Максимальная скорость движения порожних вагонов	0-30 м/с

			28.99.39.190			
614	ГОСТ Р 55163-2012 п.7	Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бункеры самоходные	28.22.18.390 30.20.20.130 28.99.39.190	8704	Тормозные параметры	0,1-1000 Нм
615	ГОСТ Р 55163-2012 п.7	Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бункеры самоходные	28.22.18.390 30.20.20.130 28.99.39.190	8704	Температура смазки в редукторах и подшипниках	0,1-500°C
616	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.22.18.390	8430	Максимальная скорость движения	0-30 м/с
617	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.22.18.390	8430	Максимальный преодолеваемый угол подъема	0-10°
618	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.22.18.390	8430	Температура рабочей жидкости	0-500°C
619	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.22.18.390	8430	Давление жидкости в гидросистеме	1-40 МПа
620	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.22.18.390	8430	Общие показатели безопасности	соответствие/ не соответствие
621	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.22.18.390	8430	Безопасность при обслуживании машин	соответствие/ не соответствие
622	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.22.18.390	8430	Защитные устройства	соответствие/ не соответствие
623	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.22.18.390	8430	Наличие и работоспособность устройства ограничения грузового момента	работоспособность/ не работоспособность
624	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.22.18.390	8430	Продольная и поперечная устойчивость. Коэффициенты запаса продольной и поперечной устойчивости	соответствие/ не соответствие
625	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.22.18.390	8430	Эффективность тормозных устройств	соответствие/ не соответствие
626	ГОСТ Р 55153-2012 п.6.4	Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.22.18.390	8430	Работоспособность системы рулевого управления	работоспособность/ не работоспособность
627	ГОСТ Р 55161-2012 пп.5.2.1	Сверла горные и колонки к ним	25.73.60.120 28.24.11.000 28.24.12.110	8467	Внешний вид	соответствие/ не соответствие

628	ГОСТ Р 55161-2012 пп.5.2.3	Сверла горные и колонки к ним	25.73.60.120 28.24.11.000 28.24.12.110	8467	Легкости включения и выключения сверл	соответствие/ не соответ- ствие
629	ГОСТ Р 55161-2012 пп.5.2.6	Сверла горные и колонки к ним	25.73.60.120 28.24.11.000 28.24.12.110	8467	Кривизна штанги	0-100 мм
630	ГОСТ Р 55161-2012 пп.5.2.9	Сверла горные и колонки к ним	25.73.60.120 28.24.11.000 28.24.12.110	8467	Масса сверла, воспринимаемой руками оператора	0,1-500 кг
631	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Размеры труб	0-1000 м
632	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Форма и размеры фасонных частей	0-10000 мм
633	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Масса	0,1-500 кг
634	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Соединительные кольца	соответствие/ не соответ- ствие
635	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Шаг проволочной спирали спиральной трубы	0-2000 мм
636	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Кручение трубы при номинальном давлении	0-1000 мм
637	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Надежность стыкового соединения труб при максимальном давлении (разряжении)	соответствие/ не соответ- ствие
638	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Воздухопроницаемость труб и стыкового соединения (утечки, прососы) при номинальном и пробном давлениях	соответствие/ не соответ- ствие
639	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Возможность появления раздира трубки при ее проколе (надрезе) при пробном давлении (разрежении)	соответствие/ не соответ- ствие
640	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Прочность трубы максимальным давлением	0,1-1 МПа
641	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фа-	22.21.2 28.99.39.190	3917	Фактическое разрушающее давление трубы по сопротивлению раздира трубочного материала по утку в паскалях	0,1-1 МПа

		сонные части к ним				
642	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Однородность покрытия материала	соответствие/ не соответствие
643	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Наличие идентификационной маркировки	соответствие/ не соответствие
644	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Электрическое сопротивление	1-3x10 ⁹
645	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Время самозатухания горящих образцов материала	0-180 с
646	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Разрывная нагрузка	0,1-100 кН
647	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Сопротивление раздиранию	0,1-100 кН
648	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Сопротивление на сдвиг и растяжение сварных швов вдоль и поперек шва	0,1-100 кН
649	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Разрывная прочность материала в околошовной зоне	0,1-100 кН
650	ГОСТ Р 54772-2011 п.12.2	Трубы вентиляционные Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним	22.21.2 28.99.39.190	3917	Прочность связи покрытия с основой материала	0,1-100 кН
651	ГОСТ 25996-97 п.7.3	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования	25.93.17.110	7315	Испытания цепей на разрушающую и пробную нагрузки	0,1-1000 кН
652	ГОСТ 25996-97 п.7.5	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования	25.93.17.110	7315	Контроль размеров	соответствие/ не соответствие
653	ГОСТ 25996-97 п.7.6	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования	25.93.17.110	7315	Испытание на статическое растяжение	0,1-1000 кН
654	ГОСТ 25996-97 п.7.3	Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы Цепи круглозвенные (кроме якорных) Цепи якорные	25.93.17.110	7315	Испытания цепей на разрушающую и пробную нагрузки	0,1-1000 кН
655	ГОСТ 25996-97 п.7.5	Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы	25.93.17.110	7315	Контроль размеров	соответствие/ не соответствие

		Цепи круглозвенные (кроме якорных) Цепи якорные				ствие
656	ГОСТ 25996-97 п.7.6	Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы Цепи круглозвенные (кроме якорных) Цепи якорные	25.93.17.110	7315	Испытание на статическое растяжение	0,1-1000 кН
657	ГОСТ 28191-89 п.4.3	Арматура шланговая	24.20.4	4009	Испытание на герметичность	герметично/не герметично
658	ГОСТ Р 55735- 2013 пп.5.2.1	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Контроль наружной и внутренней поверхностей рукавов и концевой арматуры	соответствие/ не соответ- ствие
659	ГОСТ Р 55735- 2013 пп.5.2.2	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Контроль размеров	соответствие/ не соответ- ствие
660	ГОСТ Р 55735- 2013 пп.5.2.3	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Увеличение диаметра (распушивание) верхней металличе- ской оплетки или навивки рукавов	0-100 мм
661	ГОСТ Р 55735- 2013 пп.5.2.4	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Твердость ниппеля	0-100
662	ГОСТ Р 55735- 2013 пп.5.2.5	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Проходное сечение у концевой арматуры рукава	0-100 мм
663	ГОСТ Р 55735- 2013 пп.5.2.6	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Кручение рукава при подаче давления	соответствие/ не соответ- ствие
664	ГОСТ Р 55735- 2013 пп.5.2.7	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Герметичность	герметично/ не герметично
665	ГОСТ Р 55735- 2013 пп.5.2.8	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Изменение длины рукава при подаче давления	0-100 мм
666	ГОСТ 10362-76 п.4.1	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Линейные размеры	0-10000 мм
667	ГОСТ 10362-76 п.4.2	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Внешний вид – не допускается повреждений и дефектов	соответствие/ не соответ- ствие
668	ГОСТ 10362-76 п.4.3	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Состояние внутренней поверхности	соответствие/ не соответ- ствие
669	ГОСТ 10362-76 п.4.8	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Прочность связи резиновых слоев с нитяным усилением	0,1-100 кН
670	ГОСТ 6286-73 п.4.1	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Размеры элементов	0-10000 мм
671	ГОСТ 6286-73 п.4.6	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Прочность связи верхней металлической оплетки со слоя- ми, находящимися над ней	0,1-100 кН

672	ГОСТ 6286-73 п.4.7	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Увеличение диаметра верхней металлической оплетки	0-100 мм
673	ГОСТ 6286-73 п.4.11	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Состояние внутренней поверхности	соответствие/ не соответ- ствие
674	ГОСТ 6286-73 п.4.12	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Состояние наружной поверхности	соответствие/ не соответ- ствие
675	ГОСТ 25452-90 п.3.1	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Размеры рукавов	0-10000 мм
676	ГОСТ 25452-90 п.3.4	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Прочность связи наружного резинового слоя с верхней ме- таллической навивкой	0,1-100 кН
677	ГОСТ 25452-90 п.3.7	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Состояние внутренней поверхности	соответствие/ не соответ- ствие
678	ГОСТ 25452-90 п.3.8	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Внешний вид наружной поверхности и торцов	соответствие/ не соответ- ствие
679	ГОСТ 5398-76 п.4.1	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Линейные размеры	0-10000 мм
680	ГОСТ 5398-76 п.4.2	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Заломы, разрывы, отслаивания при минимальном радиусе изгиба	соответствие/ не соответ- ствие
681	ГОСТ 5398-76 п.4.9	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Прочность связи резиновых слоев с прорезиненными тка- невыми прокладками	0,1-100 Н/мм
682	ГОСТ 5398-76 п.4.15	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4009	Внешний вид – не допускается повреждений и дефектов	соответствие/ не соответ- ствие
683	ГОСТ 7338-90 п.3.1	Изделия из резинотехнических и синтетических материалов, применяемых на транспорте (футе- ровки барабанов, роликов, скребков, уплотне- ния, приводные роликов, пластины для отбор- товки)	22.19	4001 4002 4003 4004 4005 4009 4010	Внешний вид – не допускается углубления, включения и пористость (в срезе).	соответствие/ не соответ- ствие
684	ГОСТ 7338-90 п.3.2	Изделия из резинотехнических и синтетических материалов, применяемых на транспорте (футе- ровки барабанов, роликов, скребков, уплотне- ния, приводные роликов, пластины для отбор- товки)	22.19	4001 4002 4003 4004 4005 4009 4010	Толщина	0-200 мм

685	ГОСТ 7338-90 п.3.3	Изделия из резинотехнических и синтетических материалов, применяемых на транспорте (футеровки барабанов, роликов, скребков, уплотнения, приводные роликов, пластины для отбортовки)	22.19	4001 4002 4003 4004 4005 4009 4010	Ширина и длина	0-10000 мм
686	ГОСТ 7338-90 п.3.5	Изделия из резинотехнических и синтетических материалов, применяемых на транспорте (футеровки барабанов, роликов, скребков, уплотнения, приводные роликов, пластины для отбортовки)	22.19	4001 4002 4003 4004 4005 4009 4010	Твердость	0-100
687	ГОСТ 209-75 п.1-4	Изделия из резинотехнических и синтетических материалов, применяемых на транспорте (футеровки барабанов, роликов, скребков, уплотнения, приводные роликов, пластины для отбортовки) Материалы для стыковки конвейерных лент, футеровок и их ремонта (резиновые смеси, клеи и т.п.)	22.19	4001 4002 4003 4004 4005 4009 4010	Прочность связи с металлом при отрыве	0,1-1000 Н/мм
688	ГОСТ 3241-91 п.4.1	Канаты стальные	25.93.11.120 25.93.11.140	7312	Механические свойства, размер проволок каната, наличие смазки в канате и сердечнике, качество цинкового покрытия	отсутствие/ наличие
689	ГОСТ 3241-91 п.4.4	Канаты стальные	25.93.11.120 25.93.11.140	7312	Диаметр каната	0-500 мм
690	ГОСТ 3241-91 п.4.5	Канаты стальные	25.93.11.120 25.93.11.140	7312	Шаг свивки	0-1000 мм
691	ГОСТ 3241-91 п.4.7	Канаты стальные	25.93.11.120 25.93.11.140	7312	Нераскручиваемость каната	соответствие/ не соответ- ствие
692	ГОСТ 3241-91 п.4.9	Канаты стальные	25.93.11.120 25.93.11.140	7312	Диаметр проволок	0-100 мм
693	ГОСТ 3241-91 п.4.10	Канаты стальные	25.93.11.120 25.93.11.140	7312	Усилие растяжения	0,1-100 кН
694	ГОСТ 3241-91 п.4.14	Канаты стальные	25.93.11.120 25.93.11.140	7312	Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате	0,1-1000 кН
695	ГОСТ 228-79 п.5.5	Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы	25.93.17.110	7315	Разрушающая и пробная нагрузки	0,1-1000 кН
696	ГОСТ 228-79	Цепи круглозвенные (включая якорные) и их	25.93.17.110	7315	Калибр якорной цепи	0-300 мм

	п.5.6	элементы				
697	ГОСТ 228-79 п.5.7	Цепи круглозвенные (включая якорные) и их элементы	25.93.17.110	7315	Внешний вид сборочных единиц якорных цепей	соответствие/ не соответствие
698	ГОСТ Р 51047-97 п.8.1	Инструмент горный. Зубки. Резцы	25.73.40.272 25.73.60.120	8431	Линейные размеры	0-300 мм
699	ГОСТ Р 51047-97 п.8.1	Инструмент горный. Зубки. Резцы	25.73.40.272 25.73.60.120	8431	Угловые размеры	0-90 град
700	ГОСТ 28988-91 п.10	Гидроприводы и пневмоприводы	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Вибрационные характеристики	70-170 дБ
701	ГОСТ Р 55737-2013 п.9.2	Электропоезда рудничные	30.20.11.140	8601	Габаритные размеры электропоезда в транспортном положении	0-10000 мм
702	ГОСТ Р 55737-2013 п.9.2	Электропоезда рудничные	30.20.11.140	8601	Масса частей электропоезда в транспортном положении	0,1-5000 кг
703	ГОСТ Р 55737-2013 п.9.2	Электропоезда рудничные	30.20.11.140	8601	Масса	0,1-20000 кг
704	ГОСТ Р 55737-2013 п.9.2	Электропоезда рудничные	30.20.11.140	8601	Основные размеры (длина/ширина/высота)	0-10000 мм
705	ГОСТ Р 55737-2013 п.9.2	Электропоезда рудничные	30.20.11.140	8601	Клиренс	0-1000 мм
706	ГОСТ Р 55737-2013 п.9.2	Электропоезда рудничные	30.20.11.140	8601	Вылет буфера	0-1000 мм
707	ГОСТ Р 55737-2013 п.9.2	Электропоезда рудничные	30.20.11.140	8601	Расстояние от рельса до оси кармана сцепного устройства	0-1000 мм
708	ГОСТ Р 55737-2013 п.9.2	Электропоезда рудничные	30.20.11.140	8601	Диаметр колеса	0-1000 мм
709	ГОСТ Р 55737-2013 п.9.2	Электропоезда рудничные	30.20.11.140	8601	Ширина колеи	0-2000 мм
710	ГОСТ Р 55737-2013 п.9.2	Электропоезда рудничные	30.20.11.140	8601	Гидросистема тормоза	соответствие/ не соответствие
711	ГОСТ Р 55737-2013 п.9.2	Электропоезда рудничные	30.20.11.140	8601	Показатели безопасности	соответствие/ не соответствие
712	ГОСТ Р 55737-2013 п.9.2	Электропоезда рудничные	30.20.11.140	8601	Качество сборки и работоспособность электропоезда	соответствие/ не соответствие
713	ГОСТ 14658-86 пп.2.4.3	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Давление на выходе, входе и давление дренажа	10-50 МПа

714	ГОСТ 14658-86 пп.2.4.4	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Внешний вид – покрытие, маркировка	соответствие/ не соответ- ствие
715	ГОСТ 14658-86 пп.2.4.5	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Габаритные и присоединительные размеры	0-10000 мм
716	ГОСТ 14658-86 пп.2.4.6	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Масса	0,1-500 кг
717	ГОСТ 14658-86 пп.2.4.7	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Материалы деталей	соответствие/ не соответ- ствие
718	ГОСТ 14658-86 пп.2.4.8	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Функционирование: подачу рабочей жидкости и равномерности при заданном направлении вращения выходного вала; изменение значения и направления подачи рабочей жидкости при работе механизмов регулирования и реверсирования насоса; реакцию на повышение нагрузки; отсутствие повышенной вибрации, ударов, стуков, резкого шума, толчков давления в магистралях, повышенного нагрева; отсутствие каплеобразования из-под крышек, пробок, фланцев, через стыки корпусных деталей и т.п.	работоспо- собность/ не работоспо- собность
719	ГОСТ 14658-86 пп.2.4.12	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Наружная герметичность	герметично/ не герметично
720	ГОСТ 14658-86 пп.2.4.13	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Рабочий объем	0-1 м ³
721	ГОСТ 14658-86 пп.2.4.15	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Номинальная подача	0-1000 м ³ /ч
722	ГОСТ 20245-74 пп.2.2.1	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Функционирование- проход рабочей жидкости в линиях, предусмотренных схемой гидроаппарата; характер и величину перемещения рабочих элементов гидроаппарата; регулирование расхода, давления, времени	работоспо- собность/ не работоспо- собность
723	ГОСТ 20245-74 пп.2.2.3	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Наружная герметичность	герметично/ не герметично
724	ГОСТ 20245-74 пп.2.2.4	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Внутренняя герметичность	герметично/ не герметично
725	ГОСТ 20245-74 пп.2.2.8	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Плавность регулирования и диапазона настройки	соответствие/ не соответ- ствие
726	ГОСТ 20245-74 пп.2.2.18	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Минимальный расход	соответствие/ не соответ-

						ствие
727	ГОСТ 20245-74 пп.2.2.19	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Максимальная продолжительность включения гидрораспределителя при номинальных значениях давления и расхода	0-60 с
728	ГОСТ 20245-74 пп.2.2.20	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Временя срабатывания гидрораспределителя	0-60 с
729	ГОСТ 20245-74 пп.2.2.21	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Максимальное число срабатывания гидрораспределителя в 1 ч (1 мин)	0-1000
730	ГОСТ 28413-89 п.2.2.1	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Температура рабочей жидкости	0°-120°
731	ГОСТ 20245-74 пп.2.2.22	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Диапазон давления управления	соответствие/ не соответ- ствие
732	ГОСТ 20245-74 пп.2.2.29	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Масса	0,1-500 кг
733	ГОСТ 21251-85 п.6.3	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Прочность	0,1-1 МПа
734	ГОСТ 21251-85 п.6.4	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Функционирование - должны переключаться без остановок золотника в промежуточных положениях	соответствие/ не соответ- ствие
735	ГОСТ 21251-85 п.6.5	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Утечки воздуха	отсутствие/ наличие
736	ГОСТ 21251-85 п.6.7	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Время срабатывания и максимальная частота включений	соответствие/ не соответ- ствие
737	ГОСТ 21251-85 п.6.8	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Устойчивость к механическим воздействиям	соответствие/ не соответ- ствие
738	ГОСТ 21251-85 п.6.9	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Основные размеры	0-10000 мм
739	ГОСТ 21324-83 п.6.2	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Параметры: - температура	0,1-50°С
740	ГОСТ 21324-83 п.6.3	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Прочность	0,1-1 МПа
741	ГОСТ 21324-83	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч-	28.12.1	8412	Функционирование - клапан должен пропускать воздух	работоспо-

	п.6.4	ное оборудование и фильтрующие устройства	28.13.11.120 28.29.12.130		только в одном направлении	собный/ не работоспо- собный
742	ГОСТ 21324-83 п.6.5	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Герметичность	герметично/ не герметично
743	ГОСТ 21324-83 п.6.6	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Давление открывания обратного клапана и пропускная способность	0,1-1 МПа
744	ГОСТ 21324-83 п.6.9	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Основные размеры	0-10000 мм
745	ГОСТ 25144-82 п.6.4	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Снижение скорректированного по характеристике уровня звуковой мощности и снижение уровня звуковой мощно- сти в октавных полосах	70-120 дБА
746	ГОСТ 25144-82 п.6.5	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Габаритные и присоединительные размеры	0-10000 мм
747	ГОСТ 25144-82 п.6.7	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Прочность	0,1-1 МПа
748	ГОСТ 15608-81 п.5.1	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Параметры	0-10000 мм
749	ГОСТ 15608-81 п.5.5	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Основные размеры	0-10000 мм
750	ГОСТ 15608-81 п.5.6	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Прочность	0,1-1 МПа
751	ГОСТ 15608-81 п.5.7	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Утечки воздуха через уплотнения неподвижных соедине- ний и стенки деталей	отсутствие/ наличие
752	ГОСТ 15608-81 п.5.9	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Давление срагивания	0,1-1 МПа
753	ГОСТ 15608-81 п.5.10	Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазоч- ное оборудование и фильтрующие устройства	28.12.1 28.13.11.120 28.29.12.130	8412	Время прохождения поршнем тормозного пути без нагруз- ки	0-180 с
754	ОСТ 12.28.333- 91 п.4.3	Перегрузжатели шахтные Дизелевозы	28.22.17.119 28.92.11.120	8430 8602	Материалы и оборудование на фрикционная искробезопас- ность	воспламене- ние/

		Вагоны самоходные, поезда бункерные и секционные, бункеры самоходные Машины погрузочно-транспортные шахтные	28.22.18.390 30.20.13.119 28.22.18.390 28.99.39.190 30.20.20.130	8704		не воспламенение
755	ГОСТ 18464-96 пп.5.2.2	Передвижки конвейеров. Домкраты	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Габаритные и присоединительные размеры	0-10000 мм
756	ГОСТ 18464-96 пп.5.2.5	Передвижки конвейеров. Домкраты	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Функционирование - трехкратное перемещение штока (плунжера) по всей длине в обе стороны	работоспособный/ не работоспособный
757	ГОСТ 18464-96 пп.5.2.9	Передвижки конвейеров. Домкраты	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Утечка рабочей жидкости (удельный объем выносимой рабочей жидкости) через уплотнитель штока (плунжера) при работе гидроцилиндра	0-1000 см ³
758	ГОСТ 18464-96 пп.5.2.10	Передвижки конвейеров. Домкраты	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Внутренняя утечка	0-1000 см ³
759	ГОСТ 18464-96 пп.5.2.11	Передвижки конвейеров. Домкраты	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Давление срагивания без нагрузки и давление холостого хода	20-60 МПа
760	ГОСТ 18464-96 пп.5.2.12	Передвижки конвейеров. Домкраты	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Скорость гидроцилиндра	0-10 м/с
761	ГОСТ 18464-96 пп.5.2.16	Передвижки конвейеров. Домкраты	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Время торможения	0-300 с
762	ГОСТ 18464-96 пп.5.2.17	Передвижки конвейеров. Домкраты	28.22.13 28.92.12.129 28.22.13.110	8412	Гидромеханический КПД	0-100%
763	ГОСТ Р 54775-2011 пп.12.2.1	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.13	8413	Функционирование	работоспособный/ не работоспособный
764	ГОСТ Р 54775-2011 пп.12.2.1	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.13	8413	Прочность и наружная герметичность	герметичный/ не герметичный
765	ГОСТ Р 54775-2011 пп.12.2.1	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	28.13	8413	Номинальная подача	0-200 м ³ /ч
766	ГОСТ Р 54775-	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и	28.13	8413	Функционирование насосной станции при минимально до-	работоспо-

	2011 пп.12.2.1	установки насосные)			пустимом давлении	собный/ не работоспо- собный
767	ГОСТ 12.1.044-89 п.4	Ленты конвейерные. Сетка полимерная для ограждения горных выработок. Трубы вентиляционные. Трубы вентиляционные гибкие шахтные и фасонные части к ним. Изделия из резинотехнических и синтетических материалов, применяемых на транспорте (футеровки барабанов, роликов, скребков, уплотнения, приводные роликов, пластины для отбортовки). Материалы для стыковки конвейерных лент, футеровок и их ремонта (резиновые смеси, клеи и т.п.)	22.19 22.19.40 22.21.2 22.23.11 22.23.19 22.29.29.000 23.14.12.110 25.11.23.112 28.92.61.110 28.99.39.190	4001 4002 4003 4004 4005 4009 4010 7308	Группа негорючих материалов	негорючий, трудногорючий, горючий,
768	ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 п.6.3.2	Неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах	14.12.30.160 22.19.30.133 22.19.30.139 22.19.40 25.11.23.112 25.73.30.299 25.73.60.120 25.93.17.110 28.12.1 28.12.13 28.13.1 28.13.2 28.13.28 28.14.11 28.14.11.130 28.14.12 28.14.13 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000 28.22.11.190 28.22.12 28.22.13 28.22.13.110 28.22.17.110	4010 5100 7308 8412 8413 8414 8413 8421 8428 8429 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8467 8474 8601 8602 8606 8704 8930	Определение температуры окружающей среды	0°-50°С

			28.22.17.111 28.22.17.112 28.22.17.119 28.22.17.120 28.22.17.121 28.22.17.122 28.22.17.190 28.22.18.120 28.22.18.140 28.22.18.150 28.22.18.390 28.22.19.120 28.24.11.000 28.24.12.110 28.24.12 28.25.14.120 28.25.20.120 28.29.22.190 28.92.1 28.92.11.110 28.92.11.120 28.92.6 28.92.12 28.92.12.110 28.92.12.121 28.92.12.122 28.92.12.129 28.92.12.130 28.92.12.190 28.92.26.110 28.92.27.190 28.92.2 28.92.4 28.92.40.120 28.92.61.110 28.99.39.190 30.20.11.140 30.20.13.119 30.20.20.130 30.99.10.000			
Адрес места осуществления деятельности: 650002, Российская Федерация, г. Кемерово, ул. Институтская, 3 (литера Б)						
769	ГОСТ Р 54560-	Трубопроводы, имеющие максимально допу-	22.21.42.110	7304	Внешний вид - внешний вид труб и фитингов определяют	соответствие/

	2011 п.9.2	стимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 25.30.12.111	7305 7306	визуально без применения увеличительных приборов, сравнивая с утвержденным контрольным образцом; на трубах и фитингах, предназначенных для муфтового соединения, проверяют наличие и расположение кольцевой маркировочной линии	не соответствие
770	ГОСТ Р 54560-2011 п.9.3	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Размеры: - диаметр труб и фитингов; - толщина стенки труб и фитингов; - длина труб и муфт; - основные размеры фитингов.	0-1000 м 0-1000 мм

		свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2				
771	ГОСТ Р 54560-2011 п.9.11	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производные значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производные значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Герметичность - в течение 5 мин после достижения необходимого испытательного давления на поверхности трубы во время проведения испытания и после его окончания не будут визуально обнаружены разрывы, трещины, вздутия, просачивание воды на наружные поверхности в виде росы, капель, струек	герметичный/ не герметичный
772	ГОСТ 10705-80 п.4.	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производные значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производные значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Размеры: - длина; - наружный диаметр и овальность; - внутренний диаметр; - толщину стенки; - смещение кромок; - торцовое кольцо; - глубина поверхностных дефектов.	0-1000 м 0-1000мм

		стимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2				
773	ГОСТ 10706-76 р.3.	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Размеры: - периметр; - длина; - толщина стенки; - кривизна; - глубина дефекта в месте зачистки; - торцовое кольцо.	0-1000 м 0-1000 мм
774	ГОСТ 11068-81 р.4.	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предна-	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Размеры: - длина; - наружный диаметр и овальность; - отклонение от прямолинейности; - толщина стенки.	0-1000 м 0-1000 мм

		значенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2				
775	ГОСТ 11068-81 р.4.	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Герметичность – выдержка по давлению не менее 5 секунд	герметичный/ не герметичный
776	ГОСТ 30563-98 р.6.	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, но-	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Размеры: - длина; - кривизна; - диаметр и овальность; - толщина стенки.	0-1000 м 0-1000 мм

		минальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2				
777	ГОСТ 30563-98 р.б.	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Герметичность - выдержка по давлению не менее 10 секунд	герметичный/ не герметичный
778	ГОСТ 30564-98 р.б.	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабо-	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Размеры: - длина; - диаметр и овальность; - толщина стенки;	0-1000 м 0-1000 мм

		чих сред группы 1 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2			- кривизна.	
779	ГОСТ 30564-98 р.б.	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Герметичность - выдержка по давлению не менее 10 секунд	герметичный/ не герметичный

780	ГОСТ 9940-81 р.4.	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Размеры: - длина; - кривизна; - наружный диаметр и овальность; - толщина стенки.	0-1000 м 0-1000 мм
781	ГОСТ 9940-81 р.4.	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Герметичность - выдержка по давлению не менее 10 секунд	герметичный/ не герметичный

		давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2				
782	ГОСТ 9941-81 р.4.	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производные значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производные значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Размеры: - длина; - кривизна; - диаметр и овальность; - толщина стенки.	0-1000 м 0-1000 мм
783	ГОСТ 9941-81 р.4.	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производные значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Герметичность - выдержка по давлению не менее 10 секунд	герметичный/ не герметичный

		Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2				
784	ГОСТ Р 54790-2011/ISO/TR 17641-3:2005 п.6.1.4.2	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа·мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Размеры: - диаметр	0-1000 мм
785	ГОСТ 32678-2014 пп.8.2.9	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Размеры: - диаметр	0-1000 мм

		ра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2				
		Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2				
786	ГОСТ 33228-2015 п.9.15	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Размеры: - диаметр	0-1000 мм
787	ГОСТ Р ИСО 9329-4-2010 п.7.1	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и производство значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа·мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Размеры: - диаметр	0-1000 мм

		стимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2				
788	ГОСТ Р 54929-2012 п.6.10.2	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Размеры маркировки	0-100 мм
789	ГОСТ Р 54159-2010 п.8.2.9	Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначен-	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Наружный диаметр	0-1000 мм

		ные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2				
790	ГОСТ Р 53383-2009 п.7.2	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 1 МПа, номинальный диаметр более 200 мм и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа · мм, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред груп-	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Наружный диаметр	0-1000 мм

		пы 2				
791	ГОСТ 5761-2005 п.9.6	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Прочность - клапан выдерживают при пробном давлении $P_{пр}$, указанном в КД на конкретный клапан (испытание на прочность), после чего давление снижают до значения номинального давления PN (например, при PN40 - до давления 40 кгс/см ²) и (или) до рабочего давления, если это предусмотрено КД на конкретный клапан, и проводят визуальный контроль в течение времени, достаточного для осмотра (испытание на плотность)	20-75 МПа
792	ГОСТ Р 55019-2012 п.8	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Прочность – испытание давлением	20-75 МПа
793	ГОСТ Р 55508-2013 п.7	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Прочность – испытание давлением	20-75 МПа
794	ГОСТ 31294-2005 п. 9.	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Прочность – испытание давлением	20-75 МПа
795	ГОСТ 11881-76 п.4.1	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11	8481	Прочность – испытание давлением	20-75 МПа

			28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000			
796	ГОСТ 11881-76 п.4.2	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Герметичность - путем подачи во внутренние полости регулятора воды, сжатого воздуха или инертного газа под давлением, равным условному. Утечки через места уплотнений не допускаются. Испытания проводят при установленном давлении в течение времени, необходимого для осмотра регулятора, но не менее 5 мин.	герметичный/ не герметичный
797	ГОСТ 11881-76 п.4.3	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Условная пропускная способность и протечки	соответствие/ не соответствие
798	ГОСТ 12893-2005 п.9.5	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Визуальный контроль – соответствие сборочному чертежу	соответствие/ не соответствие
799	ГОСТ 12893-2005 п.9.7	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	герметичный/ не герметичный

800	ГОСТ 12893-2005 п.9.10	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Работоспособность	работоспособный/ не работоспособный
801	ГОСТ 12893-2005 п.9.11	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Герметичность затвора	герметичный/ не герметичный
802	ГОСТ 17380-2001 пп.7.1.1	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Визуальный контроль - на наружной и внутренней поверхностях деталей не допускаются трещины, надрывы и расслоения; разностенность, вмятины, риски, следы зачистки дефектов не должны выводить размеры деталей за пределы допуска	соответствие/ не соответствие
803	ГОСТ 17380-2001 пп.7.1.2	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Измерительный контроль – габаритные размеры	0-10000 мм
804	ГОСТ 21345-2005 п.8.6	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130	8481	Визуальный - при визуальном контроле устанавливают соответствие крана спецификации и сборочному чертежу, маркировку, а также отсутствие повреждений на наружных поверхностях	соответствие/ не соответствие

			28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000			
805	ГОСТ 21345-2005 п.8.8	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Герметичность по отношению к внешней среде неподвижных (прокладочных) и подвижных (сальниковых уплотнений) соединений	герметичный/ не герметичный
806	ГОСТ 21345-2005 п.8.9	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Герметичность затвора	герметичный/ не герметичный
807	ГОСТ 21345-2005 п.8.11	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Работоспособность	работоспособный/ не работоспособный
808	ГОСТ 21345-2005 п.8.13	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Масса	0,1-500 кг
809	ГОСТ 21804-94 пп.5.3.4	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11	8481	Прочность - устройства подвергают гидравлическим испытаниям (водой) давлением 2,5 МПа	20-75 МПа

			28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000			
810	ГОСТ 21804-94 пп.5.3.5	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40.000 28.13.21.000 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Герметичность	герметичный/ не герметич- ный
811	ГОСТ Р 53402-2009 п.8.2	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Визуальный контроль - соответствие арматуры сборочному чертежу и ее комплектность в соответствии с КД (ТУ)	соответствие/ не соответ- ствие
812	ГОСТ Р 53402-2009 п.8.3	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Измерительный контроль: -габаритные и присоединительные размеры; - в зависимости от расположения присоединительных фланцев: - перпендикулярность фланцев к оси корпуса арматуры, - параллельность фланцев между собой; - массу арматуры; - толщину стенок корпусных деталей в контрольных точках, указанных в КД (ТУ).	0-10000 мм 0-1000 кг
813	ГОСТ Р 53402-2009 п.8.4	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Гидравлические испытания – гидростатическим методом	20-75 МПа
814	ГОСТ Р 53402-2009 п.8.6	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой	28.14.11 28.14.12	8481	Герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений	герметичный/ не герметич-

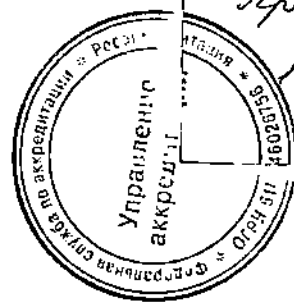
		группы 1)	28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000			ный
815	ГОСТ Р 53402-2009 п.8.7	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Герметичность затвора	герметичный/ не герметич- ный
816	ГОСТ Р 53402-2009 п.8.8	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Функционирование - проверку функционирования арматуры, за исключением предохранительной и регуляторов давления, проводят при испытательном давлении, равном рабочему давлению среды	работоспо- собный/ неработоспо- собный
817	ГОСТ Р 53671-2009 п.8.5	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Визуальный контроль: -соответствие изделий сборочному чертежу, КД (ТУ), спецификации, требованиям заказа; - полноту и правильность маркировки; - отсутствие повреждений наружных поверхностей корпуса, уплотнительных поверхностей фланцев и торцов уплотнительных поверхностей патрубков, а также отсутствие расслоений на торцах патрубков под приварку; - качество поверхности изделий под нанесение защитного антикоррозионного покрытия; - состояние сварных швов.	соответствие/ не соответ- ствие
818	ГОСТ Р 53671-2009 п.8.6	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Измерительный контроль: - габаритные и присоединительные размеры, указанные на сборочном чертеже или в ТУ; - толщину стенок корпусных деталей в контрольных точках, указанных в КД (ТУ); - массу изделий в сборе.	0-10000 мм 0-1000 кг
819	ГОСТ Р 53671-2009 п.8.9	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130	8481	Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений	герметичный/ не герметич- ный

			28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000			
820	ГОСТ Р 53671-2009 п.8.10	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Герметичность затвора	герметичный/ не герметич- ный
821	ГОСТ Р 53671-2009 п.8.11	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Функционирование - проверку функционирования проводят "открыт - закрыт"	работоспо- собный/ не работоспо- собный
822	ГОСТ Р 53673-2009 п.8.5	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Визуальный контроль: - соответствие затворов сборочному чертежу, КД (ТУ), спецификации, требованиям заказа; - полноту и правильность маркировки; - отсутствие повреждений наружных поверхностей корпуса, уплотнительных поверхностей фланцев и торцов уплотнительных поверхностей патрубков, а также отсутствие расслоений на торцах патрубков под приварку; - качество поверхности дисковых затворов под нанесение защитного антикоррозионного покрытия; - состояние сварных швов.	соответствие/ не соответ- ствие
823	ГОСТ Р 53673-2009 п.8.6	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Измерительный контроль; - габаритные и присоединительные размеры, указанные на сборочном чертеже или в ТУ; - толщину стенок корпусных деталей в контрольных точках, указанных в КД (ТУ).	0-10000 мм 0-1000 кг
824	ГОСТ Р 53673-2009 п.8.9	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений	герметичный/ не герметич- ный

825	ГОСТ Р 53673-2009 п.8.10	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Герметичность затвора - испытательную среду подают во входной патрубок, а утечку контролируют со стороны выходного патрубка	герметичный/ не герметичный
826	ГОСТ Р 53673-2009 п.8.11	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Функционирование- проверку функционирования проводят "открыт - закрыт"	работоспособный/ не работоспособный
827	ГОСТ 5762-2002 п.8.5	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Визуальный контроль - отсутствие повреждений и соответствие задвиги спецификации, сборочному чертежу устанавливают визуально	соответствие/ не соответствие
828	ГОСТ 5762-2002 п.8.7	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Герметичность относительно внешней среды соединений	герметичный/ не герметичный
829	ГОСТ 5762-2002 п.8.8	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Герметичность затвора – в соответствии с КД на изделие	герметичный/ не герметичный
830	ГОСТ 5762-2002 п.8.9	Арматура, имеющая номинальный диаметр более 25 мм (для оборудования с рабочей средой группы 1)	28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Масса	0,1-500 кг

831	ГОСТ 31294-2005 п.9.6	Показывающие и предохранительные устройства	26.51 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Визуальный контроль - при визуальном контроле устанавливают соответствие клапана спецификации и сборочному чертежу, а также отсутствие повреждений на наружных поверхностях	соответствие/ не соответствие
832	ГОСТ 31294-2005 п.9.7	Показывающие и предохранительные устройства	26.51 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Прочность и плотность материала деталей и сварных швов, работающих под давлением среды	20-75 МПа
833	ГОСТ 31294-2005 п.9.8	Показывающие и предохранительные устройства	26.51 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Прочность - водой под давлением указанным в КД на изделие	целый/ разрушенный
834	ГОСТ 31294-2005 п.9.9	Показывающие и предохранительные устройства	26.51 28.14.11 28.14.12 28.14.13 28.14.11.130 28.14.13.120 28.14.13.130 28.14.20.000	8481	Герметичность по отношению к внешней среде неподвижных и подвижных соединений	герметично/ негерметично
835	ГОСТ Р 54086-2010 п.11.1	Устройства и приборы безопасности	26.51.5 28.14	8481	Внешний вид	отсутствие/ наличие
836	ГОСТ Р 54086-2010 п.11.2	Устройства и приборы безопасности	26.51.5 28.14	8481	Геометрические размеры	0-5000 мм
837	ГОСТ Р 54086-2010 п.11.3	Устройства и приборы безопасности	26.51.5 28.14	8481	Прочность и герметичность	целый/ разрушенный
838	ГОСТ Р 53648-2009 п.9.2	Дизелевозы	28.22.18.390 30.20.13.119	8602	Избыточное давление	20-75 МПа
839	ГОСТ 28191-89 п.4.4	Арматура шланговая	24.20.4	4092	Прочность	20-75 МПа

840	ГОСТ Р 55735-2013 пп.5.2.9	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4092	Прочность	20-75 МПа
841	ГОСТ Р 55735-2013 пп.5.2.10	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4092	Прочность	20-75 МПа
842	ГОСТ 10362-76 п.4.5	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4092	Герметичность	20-75 МПа
843	ГОСТ 10362-76 п.4.7	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4092	Прочность	20-75 МПа
844	ГОСТ 6286-73 п.4.3	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4092	Гидравлические испытания	20-75 МПа
845	ГОСТ 25452-90 п.3.3	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4092	Гидравлические испытания	20-75 МПа
846	ГОСТ 6286-73 п.4.13	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4092	Динамические испытания	0-200000 циклов
847	ГОСТ 5398-76 п.4.4	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4092	Герметичность	20-75 МПа
848	ГОСТ 5398-76 п.4.6	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.136	4092	Прочность при разрыве гидравлическим давлением	20-75 МПа
849	ГОСТ 14658-86 пп.2.4.11	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Прочность – давление менее 1,25 номинального (но не менее максимального) с выдержкой не менее 3 мин	20-75 МПа
850	ГОСТ 20245-74 пп.2.2.2	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Прочность – проверка давлением 1,5 Р ном	20-75 МПа
851	ГОСТ 20245-74 пп.2.2.23	Гидроприводы и гидроавтоматика	28.12.1	8412	Давление открывания	20-75 МПа
852	ГОСТ 20-85 п.4.18	Ленты конвейерные	22.19.40	4010	Горючесть в пламени горелки	0-120 с
853	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011 п. 7.1.	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 Трубопроводы, имеющие максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 32 мм и производные значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа · мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	22.21.42.110 24.2 25.30.12.111	7304 7305 7306	Испытания естественной жесткостью	0,1-100 кН



Протокол
Пронумеровано
122 листа

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Технический эксперт

В.К. Ермилова

Е.С. Казачек

М.А. Ануфриев