

# ООО "ДИАГНОСТИКА"

Подписано цифровой подписью: 0000  
 "ДИАГНОСТИКА"  
 DN: cn=ООО "ДИАГНОСТИКА",  
 sn=Посыпайко, givenName=Евгений  
 Владимирович, c=RU, st=74 Челябинская  
 область, l=Магнитогорск, street=УЛ  
 ПРОФСОЮЗНАЯ, ДОМ 14, КАБ 219,  
 o=ООО "ДИАГНОСТИКА", title=Директор,  
 1.2.643.100.1=120D3130393734343530303  
 2383633,  
 1.2.643.100.3=120B3032343537333237333  
 433,  
 1.2.643.3.131.1.1=120C3030373434353034  
 35343839, email=it@diagmag.ru,  
 1.2.840.113549.1.9.2=INN=7445045489/  
 KPP=745501001/OGRN=1097445002863  
 Дата: 2019.01.11 11:14:24 +05'00'

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации



/ КАЛАГОВ К.Э.

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации  
 24 ЯНВ 2019

20 г.

на 103 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

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

455019, Российская Федерация, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Профсоюзная, д. 14  
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
<b>Проведение испытаний оборудования и материалов при подтверждении соответствия</b>						
1.	разделы 6 и 7 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)	Приспособления для грузоподъемных операций.	28.22.1	8428 90 000 0 7312 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Время от 1 сек

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Механические свойства	
2.	ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)	Приспособления для грузоподъемных операций.	28.22.1	8428 90 000 0 7312 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Механические свойства	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Время от 1 сек
3.	раздел 6 ГОСТ EN 818-1-2011	Приспособления для грузоподъемных операций.	28.22.1	8428 90 000 0 7312 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Время от 1 сек

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Механические свойства	
4.	раздел 6 ГОСТ EN 818-2-2011	Приспособления для грузоподъемных операций.	28.22.1	8428 90 000 0 7312 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Механические свойства	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Время от 1 сек
5.	пункт 6.3.1 ГОСТ EN 818-3-2011	Приспособления для грузоподъемных операций.	28.22.1	8428 90 000 0 7312 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Время от 1 сек

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Механические свойства	
6.	раздел 6, приложения А и Б ГОСТ EN 818-4-2011	Приспособления для грузоподъемных операций.	28.22.1	8428 90 000 0 7312 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Механические свойства	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Время от 1 сек
7.	раздел 6 ГОСТ EN 818-5-2011	Приспособления для грузоподъемных операций.	28.22.1	8428 90 000 0 7312 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Время от 1 сек

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Механические свойства	
8.	ГОСТ EN 818-7-2010	Приспособления для грузоподъемных операций.	28.22.1	8428 90 000 0 7312 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Механические свойства	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Время от 1 сек
9.	раздел 6 ГОСТ 14110-97	Приспособления для грузоподъемных операций.	28.22.1	8428 90 000 0 7312 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Время от 1 сек

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Механические свойства	
10.	СТБ ЕН 1677-1-2005	Приспособления для грузоподъемных операций.	28.22.1	8428 90 000 0 7312 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Механические свойства	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Время от 1 сек
11.	СТБ ЕН 1677-2-2005	Приспособления для грузоподъемных операций.	28.22.1	8428 90 000 0 7312 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Время от 1 сек

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Механические свойства	
12.	разделы 6 и 7 ГОСТ 30188-97	Приспособления для грузоподъемных операций.	28.22.1	8428 90 000 0 7312 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к защитным и предохранительным устройствам Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Параметры микроклимата Механические свойства	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Время от 1 сек

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
13.	раздел 10 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее.	24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7613 00 000 0 8108 90 900 9 8405 00 000 0 8413 00 000 0 8414 00 000 0 8416 00 000 0 8417 80 850 0 8418 69 000 9 8419 00 000 0 8421 00 000 0 8424 00 000 0 8468 00 000 0 8474 10 000 0 8474 20 000 0 8474 39 000 0 8479 82 000 0 8479 89 970 9 8481 00 000 0 8514 00 000 0 8515 80 990 0 8537 10 000 0 8543 30 000 0 8543 70 900 9 9026 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы Неразрушающий контроль сварных швов и основного металла Гидравлические испытания Параметры микроклимата Электробезопасность Проверка герметичности Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Частота вращения Механические свойства Твердость Металлографические исследования Стилоскопирование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Давление 1,5 кПа – 60 МПа Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
14.	раздел 6 ГОСТ 31833-2012	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее.	24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7613 00 000 0 8108 90 900 9 8405 00 000 0 8413 00 000 0 8414 00 000 0 8416 00 000 0 8417 80 850 0 8418 69 000 9 8419 00 000 0 8421 00 000 0 8424 00 000 0 8468 00 000 0 8474 10 000 0 8474 20 000 0 8474 39 000 0 8479 82 000 0 8479 89 970 9 8481 00 000 0 8514 00 000 0 8515 80 990 0 8537 10 000 0 8543 30 000 0 8543 70 900 9 9026 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы Неразрушающий контроль сварных швов и основного металла Гидравлические испытания Параметры микроклимата Электробезопасность Проверка герметичности Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Частота вращения Механические свойства Твердость Металлографические исследования Стилоскопирование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Давление 1,5 кПа – 60 МПа Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
15.	ГОСТ Р 53681-2009	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее.	24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7613 00 000 0 8108 90 900 9 8405 00 000 0 8413 00 000 0 8414 00 000 0 8416 00 000 0 8417 80 850 0 8418 69 000 9 8419 00 000 0 8421 00 000 0 8424 00 000 0 8468 00 000 0 8474 10 000 0 8474 20 000 0 8474 39 000 0 8479 82 000 0 8479 89 970 9 8481 00 000 0 8514 00 000 0 8515 80 990 0 8537 10 000 0 8543 30 000 0 8543 70 900 9 9026 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы Неразрушающий контроль сварных швов и основного металла Гидравлические испытания Параметры микроклимата Электробезопасность Проверка герметичности Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Частота вращения Механические свойства Твердость Металлографические исследования Стилоскопирование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Давление 1,5 кПа – 60 МПа Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
16.	раздел 5 ГОСТ Р 54110-2010	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее.	24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7613 00 000 0 8108 90 900 9 8405 00 000 0 8413 00 000 0 8414 00 000 0 8416 00 000 0 8417 80 850 0 8418 69 000 9 8419 00 000 0 8421 00 000 0 8424 00 000 0 8468 00 000 0 8474 10 000 0 8474 20 000 0 8474 39 000 0 8479 82 000 0 8479 89 970 9 8481 00 000 0 8514 00 000 0 8515 80 990 0 8537 10 000 0 8543 30 000 0 8543 70 900 9 9026 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы Неразрушающий контроль сварных швов и основного металла Гидравлические испытания Параметры микроклимата Электробезопасность Проверка герметичности Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Частота вращения Механические свойства Твердость Металлографические исследования Стилоскопирование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Давление 1,5 кПа – 60 МПа Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
17.	раздел 20 ГОСТ Р 55226-2012	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее.	24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7419 99 900 0 7508 90 000 9 7611 00 000 0 7613 00 000 0 8108 90 900 9 8405 00 000 0 8413 00 000 0 8414 00 000 0 8416 00 000 0 8417 80 850 0 8418 69 000 9 8419 00 000 0 8421 00 000 0 8424 00 000 0 8468 00 000 0 8474 10 000 0 8474 20 000 0 8474 39 000 0 8479 82 000 0 8479 89 970 9 8481 00 000 0 8514 00 000 0 8515 80 990 0 8537 10 000 0 8543 30 000 0 8543 70 900 9 9026 00 000 0 9031 00 000 0 9032 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы Неразрушающий контроль сварных швов и основного металла Гидравлические испытания Параметры микроклимата Электробезопасность Проверка герметичности Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Частота вращения Механические свойства Твердость Металлографические исследования Стилоскопирование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Давление 1,5 кПа – 60 МПа Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
18.	разделы 7 и 8 ГОСТ 19663-90	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.99.31 28.25.11 28.29.12 28.25.14	7311 00 000 0 7613 00 000 0 8405 00 000 0 8414 10 810 0 8414 10 890 0 8414 80 190 9 8414 80 220 9 8414 80 510 9 8419 40 000 0 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8421 21 000 0 8421 29 000 0 8421 39 400 0 8421 39 600 0 8421 39 900 0 8481 40 900 0 8481 80 610 0 8481 80 739 9 8481 80 790 0 8481 80 819 0 8481 80 990 9 8609 00 900 0 9617 00 190 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Механические свойства Металлографические исследования Стилоскопирование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Давление 1,5 кПа – 60 МПа Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Потребляемая мощность 0 – 100 кВт Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
19.	разделы 5 и 6 ГОСТ 22502-89	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.99.31 28.25.11 28.29.12 28.25.14	7311 00 000 0 7613 00 000 0 8405 00 000 0 8414 10 810 0 8414 10 890 0 8414 80 190 9 8414 80 220 9 8414 80 510 9 8419 40 000 0 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8421 21 000 0 8421 29 000 0 8421 39 400 0 8421 39 600 0 8421 39 900 0 8481 40 900 0 8481 80 610 0 8481 80 739 9 8481 80 790 0 8481 80 819 0 8481 80 990 9 8609 00 900 0 9617 00 190 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Механические свойства Металлографические исследования Стилоскопирование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Давление 1,5 кПа – 60 МПа Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Потребляемая мощность 0 – 100 кВт Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
20.	разделы 7 и 8 ГОСТ 23833-95	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.99.31 28.25.11 28.29.12 28.25.14	7311 00 000 0 7613 00 000 0 8405 00 000 0 8414 10 810 0 8414 10 890 0 8414 80 190 9 8414 80 220 9 8414 80 510 9 8419 40 000 0 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8421 21 000 0 8421 29 000 0 8421 39 400 0 8421 39 600 0 8421 39 900 0 8481 40 900 0 8481 80 610 0 8481 80 739 9 8481 80 790 0 8481 80 819 0 8481 80 990 9 8609 00 900 0 9617 00 190 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Механические свойства Металлографические исследования Стилоскопирование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Давление 1,5 кПа – 60 МПа Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Потребляемая мощность 0 – 100 кВт Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
21.	раздел 7 ГОСТ 25005-94	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.99.31 28.25.11 28.29.12 28.25.14	7311 00 000 0 7613 00 000 0 8405 00 000 0 8414 10 810 0 8414 10 890 0 8414 80 190 9 8414 80 220 9 8414 80 510 9 8419 40 000 0 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8421 21 000 0 8421 29 000 0 8421 39 400 0 8421 39 600 0 8421 39 900 0 8481 40 900 0 8481 80 610 0 8481 80 739 9 8481 80 790 0 8481 80 819 0 8481 80 990 9 8609 00 900 0 9617 00 190 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Механические свойства Металлографические исследования Стилоскопирование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Давление 1,5 кПа – 60 МПа Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Потребляемая мощность 0 – 100 кВт Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
22.	раздел 7 ГОСТ Р 51360-99	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.99.31 28.25.11 28.29.12 28.25.14	7311 00 000 0 7613 00 000 0 8405 00 000 0 8414 10 810 0 8414 10 890 0 8414 80 190 9 8414 80 220 9 8414 80 510 9 8419 40 000 0 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8421 21 000 0 8421 29 000 0 8421 39 400 0 8421 39 600 0 8421 39 900 0 8481 40 900 0 8481 80 610 0 8481 80 739 9 8481 80 790 0 8481 80 819 0 8481 80 990 9 8609 00 900 0 9617 00 190 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Механические свойства Металлографические исследования Стилоскопирование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Давление 1,5 кПа – 60 МПа Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Потребляемая мощность 0 – 100 кВт Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
23.	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53675-2009	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.99.31 28.25.11 28.29.12 28.25.14	7311 00 000 0 7613 00 000 0 8405 00 000 0 8414 10 810 0 8414 10 890 0 8414 80 190 9 8414 80 220 9 8414 80 510 9 8419 40 000 0 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8421 21 000 0 8421 29 000 0 8421 39 400 0 8421 39 600 0 8421 39 900 0 8481 40 900 0 8481 80 610 0 8481 80 739 9 8481 80 790 0 8481 80 819 0 8481 80 990 9 8609 00 900 0 9617 00 190 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Механические свойства Металлографические исследования Стилоскопирование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Давление 1,5 кПа – 60 МПа Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Потребляемая мощность 0 – 100 кВт Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
24.	раздел 17 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002)	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное	28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.99.31 28.25.11 28.29.12 28.25.14	7311 00 000 0 7613 00 000 0 8405 00 000 0 8414 10 810 0 8414 10 890 0 8414 80 190 9 8414 80 220 9 8414 80 510 9 8419 40 000 0 8419 50 000 0 8419 60 000 0 8421 21 000 0 8421 29 000 0 8421 39 400 0 8421 39 600 0 8421 39 900 0 8481 40 900 0 8481 80 610 0 8481 80 739 9 8481 80 790 0 8481 80 819 0 8481 80 990 9 8609 00 900 0 9617 00 190 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Механические свойства Металлографические исследования Стилоскопирование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Давление 1,5 кПа – 60 МПа Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Потребляемая мощность 0 – 100 кВт Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
25.	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 50820-95	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее.	28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.99.31 28.25.11 28.29.12 28.25.14	8421 19 700 0 8421 39 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Механические свойства  Запыленность	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Давление 1,5 кПа – 60 МПа Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Потребляемая мощность 0 – 100 кВт Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
26.	раздел 4 ГОСТ 19498-74	Оборудование технологическое для литейного производства.	25.30.11 28.21.12 28.91.11 28.91.12	8402 00 000 0 8403 00 000 0 8417 00 000 0 8454 00 000 0 8514 00 000 0 8516 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Соответствие материалов Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество лакокрасочных покрытий Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Скорость передвижения Удобство и безопасность обслуживания	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Давление 1,5 кПа – 60 МПа Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ
27.	разделы 6 и 7 ГОСТ 27636-95	Оборудование для промышленности строительных	28.92.40 28.92.62 28.92.30 28.99.39.190	8413 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		материалов.			остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Усилие на органах управления Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Скорость передвижения Запыленность Концентрация вредных веществ Удобство и безопасность обслуживания Степень защиты Герметичность Гидравлические испытания	Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Потребляемая мощность 0 – 100 кВт Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм Анализ состава и концентрации газов 0 – 3000 ппм
28.	ГОСТ 28122-95	Оборудование для промышленности строительных	28.92.40 28.92.62 28.92.30 28.99.39.190	8413 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		материалов.			остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Усилие на органах управления Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Скорость передвижения Запыленность Концентрация вредных веществ Удобство и безопасность обслуживания Степень защиты Герметичность Гидравлические испытания	Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Потребляемая мощность 0 – 100 кВт Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм Анализ состава и концентрации газов 0 – 3000 ппм
29.	ГОСТ 28541-95	Оборудование для промышленности строительных	28.92.40 28.92.62 28.92.30 28.99.39.190	8413 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		материалов.			остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Усилие на органах управления Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Скорость передвижения Запыленность Концентрация вредных веществ Удобство и безопасность обслуживания Степень защиты Герметичность Гидравлические испытания	Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Потребляемая мощность 0 – 100 кВт Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм Анализ состава и концентрации газов 0 – 3000 ппм
30.	ГОСТ 30369-96	Оборудование для промышленности строительных	28.92.40 28.92.62 28.92.30 28.99.39.190	8413 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		материалов.			остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Усилие на органах управления Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Скорость передвижения Запыленность Концентрация вредных веществ Удобство и безопасность обслуживания Степень защиты Герметичность Гидравлические испытания	Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Потребляемая мощность 0 – 100 кВт Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм Анализ состава и концентрации газов 0 – 3000 ппм
31.	ГОСТ 30540-97	Оборудование для промышленности строительных	28.92.40 28.92.62 28.92.30 28.99.39.190	8413 00 000 0 8474 00 000 0 8479 00 000 0	Проверка технической документации Требования упаковки Требования транспортировки Требования к органам и системам управления. Требования к органам аварийной	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		материалов.			остановки Требования к защитным ограждениям Требования к защитным и предохранительным устройствам Требования к сигнализации Нанесение информации на оборудование Комплектность Электробезопасность Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Качество швов сварных соединений Качество лакокрасочных покрытий Усилие на органах управления Температура нагретых поверхностей Освещенность Уровень шума Уровень вибрации Параметры микроклимата Скорость передвижения Запыленность Концентрация вредных веществ Удобство и безопасность обслуживания Степень защиты Герметичность Гидравлические испытания	Температура -50...+1200 °С Ток короткого замыкания 1,15 А – 40 кА Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Сопротивление изоляции до 100 МОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Потребляемая мощность 0 – 100 кВт Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм Анализ состава и концентрации газов 0 – 3000 ппм
32.	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов,	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1	28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11	8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Давление 1,5 кПа – 60 МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
33.	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1	28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11	7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Давление 1,5 кПа – 60 МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
34.	ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Давление 1,5 кПа – 60 МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
35.	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Давление 1,5 кПа – 60 МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
36.	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Давление 1,5 кПа – 60 МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
37.	раздел 6 ГОСТ 15860-84	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Давление 1,5 кПа – 60 МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
38.	раздел 5 ГОСТ 21561-76	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.114858	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Давление 1,5 кПа – 60 МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			70 485871 485872 485881			
39.	раздел 7 ГОСТР 51753-2001	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Давление 1,5 кПа – 60 МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11			Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
40.	ГОСТ Р 55559-2013	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Давление 1,5 кПа – 60 МПа Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11			2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
41.	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11			дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
42.	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11			Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
43.	ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11			1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
44.	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11			Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
45.	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50... +1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11			0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
46.	ГОСТ Р 54790-2011	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля:

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11			Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
47.	ГОСТ Р 53258-2009	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		Параметры микроклимата	неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
48.	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
49.	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
50.	ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
51.	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
52.	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
53.	ГОСТ Р 54487-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
54.	ГОСТ Р 54790-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50... +1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
55.	раздел 6 ГОСТ 10674-97	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
56.	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7611 00 000 0 7612 00 000 0 7613 00 000 0 8418 00 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
57.	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7611 00 000 0 7612 00 000 0 7613 00 000 0 8418 00 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
58.	ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7611 00 000 0 7612 00 000 0 7613 00 000 0 8418 00 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
59.	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7611 00 000 0 7612 00 000 0 7613 00 000 0 8418 00 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
60.	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7611 00 000 0 7612 00 000 0 7613 00 000 0 8418 00 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		2	28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
61.	ГОСТ Р 54487-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7611 00 000 0 7612 00 000 0 7613 00 000 0 8418 00 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		сред группы 2	28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11		Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
62.	ГОСТ Р 54790-2011	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11 28.13.11	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7611 00 000 0 7612 00 000 0 7613 00 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		рабочих сред группы 2	28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11	8418 00 000 0	оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
63.	раздел 6 ГОСТ 10674-97	Сосуды, предназначенные для жидкостей, используем	24.10.80.190 25.99.1 22.29.29 24.45.30 28.29.11	7309 00 000 0 7310 00 000 0 7311 00 000 0 7611 00 000 0 7612 00 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		ые для рабочих сред группы 2	28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.29.11 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.29.39.190 25.29.12 28.14.11	7613 00 000 0 8418 00 000 0	Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
64.	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011	Котлы, предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°С, или пара, избыточное давление которого выше 0,05 МПа, а также сосуды с огневом обогревом.	28.11.21 25.30 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8402 00 000 0 8403 00 000 0 8404 00 000 0 8405 00 000 0 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
65.	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Котлы, предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°С, или пара, избыточное давление которого выше 0,05 МПа, а также сосуды с огневом обогревом.	28.11.21 25.30 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8402 00 000 0 8403 00 000 0 8404 00 000 0 8405 00 000 0 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
66.	ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Котлы, предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°С, или пара, избыточное давление которого свыше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом.	28.11.21 25.30 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8402 00 000 0 8403 00 000 0 8404 00 000 0 8405 00 000 0 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	<p>Линейные размеры 0 – 50 000 мм</p> <p>Толщина 0,7 – 300 мм</p> <p>Твердость 80 - 450 НВ</p> <p>Освещенность 10 – 200000 Лк</p> <p>Влажность 10 – 98%</p> <p>Температура -50...+1200 °С</p> <p>Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм</p> <p>Время от 1 сек</p> <p>Уровень шума 20 – 140 дБ</p> <p>Давление 1,5 кПа – 60 МПа</p> <p>Уровень вибрации 63 – 180 дБ</p> <p>Усилие/масса 0 – 100 кН</p> <p>Определение дефектов методами неразрушающего контроля:</p> <p>Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм</p> <p>Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм</p> <p>Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм</p> <p>Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
67.	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011	Котлы, предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°С, или пара, избыточное давление которого выше 0,05 МПа, а также сосуды с огневом обогревом.	28.11.21 25.30 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8402 00 000 0 8403 00 000 0 8404 00 000 0 8405 00 000 0 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
68.	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011	Котлы, предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°С, или пара, избыточное давление которого выше 0,05 МПа, а также сосуды с огневом обогревом.	28.11.21 25.30 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8402 00 000 0 8403 00 000 0 8404 00 000 0 8405 00 000 0 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
69.	ГОСТР 54487-2011	Котлы, предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°С, или пара, избыточное давление которого выше 0,05 МПа, а также сосуды с огневом обогревом.	28.11.21 25.30 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8402 00 000 0 8403 00 000 0 8404 00 000 0 8405 00 000 0 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
70.	ГОСТ Р 54790-2011	Котлы, предназначенные для получения горячей воды, температура которой выше 110°С, или пара, избыточное давление которого выше 0,05 МПа, а также сосуды с огневым обогревом.	28.11.21 25.30 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31	7309000000 7310000000 7311000000 7419999000 7611000000 7613000000 8108909000 8402 00 000 0 8403 00 000 0 8404 00 000 0 8405 00 000 0 8418690009 8419899890 8479820000 8479899709 8609009000 9617000000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
71.	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011	Трубопроводы, имеющие максимальное допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
72.	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Трубопроводы, имеющие максимальное допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
73.	ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Трубопроводы, имеющие максимальное допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
74.	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011	Трубопроводы, имеющие максимальное допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
75.	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011	Трубопроводы, имеющие максимальное допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
76.	ГОСТ Р 54487-2011	Трубопроводы, имеющие максимальное допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
77.	ГОСТ Р 54790-2011	Трубопроводы, имеющие максимальное допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр более 25 мм, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
78.	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011	Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
79.	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
80.	ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
81.	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011	Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
82.	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011	Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
83.	ГОСТ Р 54487-2011	Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
84.	ГОСТ Р 54790-2011	Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Уровень шума 20 – 140 дБ Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
85.	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
86.	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
87.	ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
88.	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
89.	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
90.	ГОСТ Р 54487-2011	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
91.	ГОСТ Р 54790-2011	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
92.	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
93.	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
94.	ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
95.	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
96.	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
97.	ГОСТ Р 54487-2011	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
98.	ГОСТ Р 54790-2011	Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2	24.2 24.51.30 24.51.20 24.42.26 24.45.30 24.43.24 24.44.26 22.21.21 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.12.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7411 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8307 10 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопrotивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
99.	ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40 25.30.12.130 25.30.12.144 25.30.12.115 25.30.12.119 25.30.13 29.99.39.190 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7412 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8404 00 000 0 8418690009 8419900000 8479900000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.99.31 24.3 24.45 28.14.11 28.21.11.111			
100.	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40 25.30.12.130 25.30.12.144 25.30.12.115 25.30.12.119 25.30.13 29.99.39.190 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.13.22 28.13.23 28.13.24	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7412 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8404 00 000 0 8418690009 8419900000 8479900000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.99.31 24.3 24.45 28.14.11 28.21.11.111			Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
101.	ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40 25.30.12.130 25.30.12.144 25.30.12.115 25.30.12.119 25.30.13 29.99.39.190 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7412 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8404 00 000 0 8418690009 8419900000 8479900000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.99.31 24.3 24.45 28.14.11 28.21.11.111			0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
102.	ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40 25.30.12.130 25.30.12.144 25.30.12.115 25.30.12.119 25.30.13 29.99.39.190 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7412 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8404 00 000 0 8418690009 8419900000 8479900000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.99.31 24.3 24.45 28.14.11 28.21.11.111		расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
103.	ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40 25.30.12.130 25.30.12.144 25.30.12.115 25.30.12.119 25.30.13 29.99.39.190 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7412 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8404 00 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.99.31 24.3 24.45 28.14.11 28.21.11.111	8418690009 8419900000 8479900000	Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм
104.	ГОСТ Р 54487-2011	Элементы оборудования (сборочные единицы) и	24.20.40 25.30.12.130 25.30.12.144 25.30.12.115 25.30.12.119	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименовани е объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
		комплектую щие к нему, выдерживаю щие воздействие давления	25.30.13 29.99.39.190 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16 28.99.31 24.3 24.45 28.14.11 28.21.11.111	7306 00 000 0 7307 00 000 0 7412 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8404 00 000 0 8418690009 8419900000 8479900000	Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
105.	ГОСТ Р 54790-2011	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	24.20.40 25.30.12.130 25.30.12.144 25.30.12.115 25.30.12.119 25.30.13 29.99.39.190 24.45.30 28.29.11 28.13.11 28.12.15 28.13.12 28.13.14 28.13.15 28.13.31 28.21.11 28.21.12 28.21.13 28.99.31 28.25.11 28.29.60 28.29.41 28.29.12 28.25.14 28.92.40 27.90.31 28.13.22 28.13.23 28.13.24 28.13.25 28.13.26 28.13.27 27.51.15 28.25.20 28.93.16	3917 00 000 0 6906 00 000 0 7303 00 000 0 7304 00 000 0 7305 00 000 0 7306 00 000 0 7307 00 000 0 7412 00 000 0 7507 00 000 0 7608 00 000 0 8404 00 000 0 8418690009 8419900000 8479900000	Соответствие материалов Качество сварных соединений Дефекты основного металла Механические свойства материалов Гидравлические испытания Нанесение информации на оборудование Требования к транспортировке Комплектность Упаковка Герметичность Заземление Температура поверхности Уровень звука Уровень вибрации Отклонения от номинальных размеров, отклонения формы и расположения поверхностей Металлографические исследования Стилоскопирование Качество лакокрасочных покрытий Параметры микроклимата	Линейные размеры 0 – 50 000 мм Толщина 0,7 – 300 мм Твердость 80 - 450 НВ Освещенность 10 – 200000 Лк Влажность 10 – 98% Температура -50...+1200 °С Сопротивления элементов заземления и заземлителей 1 Ом – 9,99 кОм Время от 1 сек Давление 1,5 кПа – 60 МПа Уровень шума 20 – 140 дБ Уровень вибрации 63 – 180 дБ Усилие/масса 0 – 100 кН Определение дефектов методами неразрушающего контроля: Радиационный Толщина материала 0 – 400 мм Ультразвуковой Толщина материала 1 – 8850 мм Магнитопорошковый Размер дефектов 2 -25 мкм Капиллярный Размер дефектов 1 – 500 мкм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименовани е объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			28.99.31 24.3 24.45 28.14.11 28.21.11.111			

Директор ООО «Диагностика»



Посьпайко Е.В.