

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ»** 

наименование испытательной лаборатории

1. 129226, РОССИЯ, Город Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12А строение 1, помещение II, ком. № 5, ком. № 6, ком. № 7, ком. № 8.

адреса мест осуществления деятельности

## 129226, РОССИЯ, Город Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 12A строение 1, помещение II, ком. № 5, ком. № 6, ком. № 7, ком. № 8.

адреса мест осуществления деятельности

N Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	код тн вэд еаэс	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испы	гания (исследования) проду	укции				
1.1.	ГОСТ ISO 15547-1, п. 10.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Теплообменники;	28.25.11.110	8419500000	Герметичность при воздействии внутренним давлением Плотность Прочность при воздействии	герметично/не герметично - соответствует/не соответствует - соответствует/не
					гидравлическим давлением	соответствует
1.2.	ГОСТ ISO 15547-1, п. 10.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Теплообменники;	28.25.11.110	8419500000	Крепление фирменных табличек	соответствует/не соответствует -
					Содержание фирменных табличек	соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	ГОСТ ISO 13706, п. 10.2;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Теплообменники;	28.25.11.110	8419500000	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.4.	ГОСТ ISO 13706, п. 10.2;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Теплообменники;	28.25.11.110	8419500000	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.5.	ГОСТ ISO 13706, п. 10.2;Неразрушающий контроль;неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод	Теплообменники;	28.25.11.110	8419500000	Дефекты	наличие/отсутствие
1.6.	ГОСТ ISO 13706, п. 10.2;Неразрушающий контроль;магнитопорошков ый метод	Теплообменники;	28.25.11.110	8419500000	Дефекты	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
10.3;Испыт воздействи факторов;и воздействи	ГОСТ ISO 13706, п. 10.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Теплообменники;	28.25.11.110	8419500000	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
					Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
.8.	ГОСТ ISO 13706, п. 10.5;Неразрушающий контроль;визуальный	Теплообменники;	28.25.11.110	8419500000	Информационная табличка	соответствует/не соответствует
	метод				Наличие клейм	наличие/отсутствие
1.9.	ГОСТ 5762, п. 8.5;Неразрушающий	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Дефекты	наличие/отсутствие
	контроль;визуальный метод				Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.	ГОСТ 5762, п. 8.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Плотность Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
1.11.	ГОСТ 5762, п. 8.6; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Прочность	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует
1.12.	ГОСТ 5762, п. 8.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично -

N П∕П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.	ГОСТ 5762, п. 8.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично -
1.14.	ГОСТ 5762, п. 8.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением Работоспособность	герметично/не герметично - герметично/не герметично - работоспособен/не работоспособен - герметично - гермет
1.15.	ГОСТ 5762, п. 8.9;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Macca	- до 300 (кг)

<b>Ν</b> Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
9.5;Неразрушающий (	9.5;Неразрушающий	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Дефекты	наличие/отсутствие
	клапаны и прочие);			Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует	
1.17.	9.6;Испытания на (а	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Плотность	соответствует/не соответствует
					Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.18.	ГОСТ 5761, п. 9.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	(арматура) (краны,	28.14	8481	Плотность	соответствует/не соответствует
				Прочность	соответствует/не соответствует	
1.19.	ГОСТ 5761, п. 9.7;Испытания на воздействия внешних	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.	факторов;испытание на герметичность				Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично
1.20.	ГОСТ 5761, п. 9.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.21.	ГОСТ 5761, п. 9.8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен
1.22.	ГОСТ 5761, п. 9.9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии	герметично/не герметично - герметично/не герметично

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.					пневматическим давлением	-
1.23.	ГОСТ 5761, п. 9.10;Физикомеханические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Macca	- до 300 (кг)
1.24.	ГОСТ 12893, п. 9.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Дефекты  Соответствие конструкторской документации	наличие/отсутствие - соответствует/не соответствует -
1.25.	25. ГОСТ 12893, п. 9.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Испытания на (арматура) (краны, клапаны и прочие); горов;испытание на цействие статического	28.14	8481	Плотность	соответствует/не соответствует
					Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.	ГОСТ 12893, п. 9.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Прочность	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.27.	ГОСТ 12893, п. 9.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично -
1.28.	ГОСТ 12893, п. 9.8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Прочность	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.	ГОСТ 12893, п. 9.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично -
1.30.	ГОСТ 12893, п. 9.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.31.	ГОСТ 12893, п. 9.10;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
.32.	ГОСТ 12893, п. 9.11;Испытания на воздействия внешних	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.	факторов;испытание на герметичность				Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично -
1.33.	ГОСТ 12893, п. 9.13;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Macca	- до 300
1.34.	ГОСТ 14106, п. 5.1;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.35.	ГОСТ 14106, п. 5.1;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.	ГОСТ 14106, п. 5.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900	Плотность	соответствует/не соответствует
	воздействие статического 900;961700000 гидравлического давления	Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует			
5.1	ГОСТ 14106, п. 5.1;Испытания на воздействия внешних	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Плотность	соответствует/не соответствует
	факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов				Прочность	соответствует/не соответствует
.38.	ГОСТ 14106, п. 5.1;Физико- механические;Измерение	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000	Линейные размеры	_ до 100 (м)
	геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	металлов;		00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Угловые размеры	- до 360 (°)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.	ГОСТ 14106, п. 5.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.40.	ГОСТ 14106, п. 5.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.41.	ГОСТ 20680, п. 6.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	код тн вэд еаэс	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.42.	ГОСТ 20680, п. 6.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Комплектность	соответствует/не соответствует
1.43.	ГОСТ 20680, п. 6.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Маркировка	соответствует/не соответствует
1.44.	ГОСТ 20680, п. 6.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Упаковка	соответствует/не соответствует
1.45.	ГОСТ 20680, п. 6.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.						
1.46.	ГОСТ 20680, п. 6.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.47.	ГОСТ 20680, п. 6.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично -
1.48.	ГОСТ 20680, п. 6.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Прочность	соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.						
1.49.	ГОСТ 20680, п. 6.6;Физикомеханические;Определени е электрических свойств	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Сопротивление заземления	- до 1,99 (кОм)
1.50.	ГОСТ 21345, п. 8.6.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Повреждения	наличие/отсутствие
1.51.	ГОСТ 21345, п. 8.6.1;Прочие исследования (испытания);методы	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Комплектность	соответствует/не соответствует
	прочих исследований (испытаний) без уточнения				Маркировка	соответствует/не соответствует
					Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.52. ГОСТ 21345, п. 8.6.2;Физико- механические;Измерение	Арматура трубопроводная (арматура) (краны,	28.14	8481	Линейные размеры	- до 100 (м)	
	механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	клапаны и прочие);			Угловые размеры	- до 360 (°)
1.53.	8.7;Испытания на (арматура) (кран	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Плотность	соответствует/не соответствует
	факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления				Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.54.	ГОСТ 21345, п. 8.7;Испытания на воздействия внешних	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Плотность	соответствует/не соответствует
	факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов				Прочность	соответствует/не соответствует -

<b>Ν</b> Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.55.	ГОСТ 21345, п. 8.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично - ге
1.56.	ГОСТ 21345, п. 8.9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично - герметично
1.57.	ГОСТ 21345, п. 8.10;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Прочность	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.58.	ГОСТ 21345, п. 8.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично - герметично
1.59.	ГОСТ 21345, п. 8.11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.60.	ГОСТ 21345, п. 8.13;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Macca	- до 300 (кг)
.61.	ГОСТ 21561, п. 7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;	Информационная табличка	соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.61.	без уточнения			860900;860900900;9 61700000	Комплектность	соответствует/не соответствует
					Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Наличие защитного заземления (зануления).Электрическое сопротивление защитного заземления (зануления).	наличие/отсутствие -
					Окраска	соответствует/не соответствует
					Органы управления	соответствует/не соответствует -
1.62.	ГОСТ 21561, п. 7.3;Физико- механические;Измерение геометрических	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000;	Линейные размеры	- до 100 (м)
	параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	мстаннов,		8404;860900;860900 900;961700000	Угловые размеры	- до 360 (°)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.63.	ГОСТ 21561, п. 7.4;Неразрушающий	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404:860900:860900	Дефекты	наличие/отсутствие
	контроль;визуальный метод	металлов;		00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Наличие устройств защитного заземления	наличие/отсутствие -
1.64.	ГОСТ 21561, п. 7.5;Физико- механические;Измерение	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из	огичные емкости из 1100;7326;76110000	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000	Линейные размеры	- до 100 (м)
	геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	металлов;		00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Угловые размеры	- до 360 (°)
1.65.	ГОСТ 21561, п. 7.8;Физико- механические;Измерение	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000	Линейные размеры	- до 100 (м)
	геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	металлов;		00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Угловые размеры	- до 360 (°)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.66.	ГОСТ 21561, п. 7.9;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты	наличие/отсутствие
1.67.	ГОСТ 21561, п. 7.9;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.68.	ГОСТ 21561, п. 7.9;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты	наличие/отсутствие
1.69.	ГОСТ 21561, п. 7.10;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.69.	элементов конструкции					
1.70.	ГОСТ 21561, п. 7.11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично -
1.71.	ГОСТ 30735, п. 8.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;	25.21.1;25.3	840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403	Внешний вид Качество материала	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
			Комплектность	соответствует/не соответствует		
					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Правильность сборки	соответствует/не соответствует

<b>Ν</b> Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.71.					Правильность сборки	-
					Упаковка	соответствует/не соответствует
.72.	ГОСТ 30735, п. 8.2;Физико- механические;Измерение	Радиаторы и водогрейные котлы центрального	25.21.1;25.3	840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403	Линейные размеры	_ до 100 (м)
	геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;			Угловые размеры	- до 360 (°)
73.	ГОСТ 30735, п. 8.4;Испытания на воздействия внешних	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые,	25.21.1;25.3	840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840	Плотность	соответствует/не соответствует
	факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	кроме водогрейных котлов центрального отопления;		4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403	Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует -
.74.	ГОСТ 30735, п. 8.4;Испытания на воздействия внешних	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые,	25.21.1;25.3	840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;	Плотность	соответствует/не соответствует

<b>Ν</b> Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.74.	факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	кроме водогрейных котлов центрального отопления;		840290000;8404;840 4100000;8404200000 ;8404900000;8403	Прочность	соответствует/не соответствует
1.75.	ГОСТ 30735, п. 8.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;	25.21.1;25.3	840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403	Запас прочности	соответствует/не соответствует -
1.76.	ГОСТ 31294, п. 9.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Дефекты Качество поверхности	наличие/отсутствие - соответствует/не соответствует
					Качество сварных швов Комплектность	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.76.					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует
1.77.	ГОСТ 31294, п. 9.6;Физико- механические;Измерение	Арматура трубопроводная (арматура) (краны,	28.14	8481	Линейные размеры	- до 100 (м)
	геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	клапаны и прочие);			Угловые размеры	- до 360 (°)
1.78.	ГОСТ 31294, п. 9.6;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Macca	- до 300 (кг)
1.79.	ГОСТ 31294, п. 9.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Плотность	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.79.	воздействие статического гидравлического давления				Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует -
1.80.	ГОСТ 31294, п. 9.7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Прочность	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.81.	ГОСТ 31294, п. 9.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.82.	ГОСТ 31294, п. 9.9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.82.						
1.83.	3. ГОСТ 31294, п. 9.10;Испытания на воздействия внешних			8481	Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично -
	факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	следований (испытаний) воздействия внешних			Плотность	соответствует/не соответствует
	<b>4</b> 35				Прочность	соответствует/не соответствует -
1.84.	ГОСТ 31294, п. 9.14;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Macca	- до 300 (кг)
1.85.	ГОСТ 31901, п. 8.3;Неразрушающий	Арматура трубопроводная (арматура) (краны,	28.14	8481	Дефекты	наличие/отсутствие
	контроль;визуальный метод	оль;визуальный клапаны и прочие);			Качество поверхности	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.85.					Качество сварных швов	соответствует/не соответствует
					Комплектность	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует
.86.	ГОСТ 31901, п. 8.3;Физико- механические;Измерение	Арматура трубопроводная (арматура) (краны,	28.14	8481	Линейные размеры	- до 100 (м)
	геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	клапаны и прочие);			Угловые размеры	- до 360 (°)
1.87.	ГОСТ 31901, п. 8.3;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Macca	- до 300 (кг)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.87.						
1.88.	ГОСТ 31901, п. 8.4;Испытания на воздействия внешних	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Плотность	соответствует/не соответствует
	факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления				Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.89.	ГОСТ 31901, п. 8.4;Испытания на воздействия внешних	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Плотность	соответствует/не соответствует
	факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов				Прочность	соответствует/не соответствует -
1.90.	ГОСТ 31901, п. 8.5;Испытания на воздействия внешних	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично
	факторов;испытание на герметичность				Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.90.						
1.91.	ГОСТ 31901, п. 8.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично -
1.92.	ГОСТ 31901, п. 8.7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.93.	ГОСТ Р 50599;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты	наличие/отсутствие -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.94.	ГОСТ Р 50599;Неразрушающий контроль;магнитопорошков ый метод	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты	наличие/отсутствие
1.95.	ГОСТ Р 50599;Неразрушающий контроль;неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты	наличие/отсутствие
1.96.	ГОСТ Р 50599;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты	наличие/отсутствие
.97.	ГОСТ Р 50599;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;	Дефекты	наличие/отсутствие

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН В ВИНЭПЭДЭРПО
1.97.				961700000		
1.98.	ГОСТ Р 55018, п. 8.2.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Дефекты Качество сварных швов	наличие/отсутствие - соответствует/не соответствует -
.99.	ГОСТ Р 55018, п. 8.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Качество поверхности Комплектность	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует
					Маркировка  Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.100.	ГОСТ Р 55018, п. 8.2.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Линейные размеры Угловые размеры	- до 100 (м) - до 360 (°)
1.101.	ГОСТ Р 55018, п. 8.2.2;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Масса	- до 300 (кг)
1.102.	ГОСТ Р 55018, п. 8.2.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Плотность Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.103.	ГОСТ Р 55018, п. 8.2.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Плотность	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.103.	исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов				Прочность	соответствует/не соответствует -
1.104.	ГОСТ Р 55018, п. 8.2.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично -
1.105.	ГОСТ Р 55018, п. 8.2.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично -
1.106.	ГОСТ Р 55020, п. 7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.106.						
1.107.	ГОСТ Р 55020, п. 7.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Дефекты Качество поверхности	наличие/отсутствие - соответствует/не соответствует
					Качество сварных швов	соответствует/не соответствует
					Комплектность	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Упаковка	соответствует/не соответствует
1.108.	ГОСТ Р 55020, п. 7.3;Физико- механические;Измерение	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Линейные размеры	- до 100 (м)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.108.	параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)				Угловые размеры	- до 360 (°)
1.109.	ГОСТ Р 55020, п. 7.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично -
1.110.	ГОСТ Р 55020, п. 7.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Плотность Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.111.	ГОСТ Р 55020, п. 7.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.111.						
1.112.	ГОСТ Р 55020, п. 7.7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.113.	ГОСТ Р 55020, п. 7.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.114.	ГОСТ Р 55020, п. 7.9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично -

N П∕П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.114.						
1.115.	ГОСТ Р 55020, п. 7.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично -
1.116.	ГОСТ Р 55020, п. 7.11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.117.	ГОСТ Р ИСО 3452- 1;Неразрушающий контроль;неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод	Теплообменники; Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления; Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86	Поверхностные дефекты	наличие/отсутствие

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.117.		Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;Оборудо вание и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;Фланцы;		840310;840390;8402 11000;840212000;84 0219;8404100000;84 04200000;840490000 0;8481;8419500000;7 30900;7310;8419;731 100;7326;761100000 0;7612;7613000000;8 404;860900;8609009 00;961700000;8402;8 40220000;840290000 ;8403;840310;840390 ;8404;840211000;840 212000;840219;8402; 840220000;84029000 0;8404;8404100000;8 404200000;84049000 00;8403;840310;8403 90;8419;8481;7304;7 305;7306;730300;730 7;7326;8484;7411;74 12;730900;7310;7611 000000;7612;8421;73 1100;7613000000;84 21;7307;7412;		

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.117.				7609000000;7806008 001;7907000001		
1.118.	ГОСТ Р ИСО 3452- 1;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Теплообменники; Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления; Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие); Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные; Трубы и профили пустотелые из чугуна; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки; Прокладки из листового металла; механические уплотнения; Медь; Оборудо вание и установки для фильтрования или очистки жидкостей; Оборудование и	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	8419500000;730900; 7310;8419;731100;73 26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86 0900;860900900;961 700000;8402;840220 000;840290000;8403; 840310;840390;8404; 840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403;840310;840390;8 419;8481;7304;7305; 7306;730300;7307;73 26;8484;7411;7412;7 30900;7310;7611000 000;7612;8421;73110 0;7613000000;8421;7 307;7412;	Линейные размеры	- до 150 (мм)

N П∕П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.118.		установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;Фланцы;		7609000000;7806008 001;7907000001		
1.119.	ГОСТ Р ИСО 3452- 4;Неразрушающий контроль;неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод	Теплообменники; Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления; Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие); Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные; Трубы и профили пустотелые из чугуна; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки; Прокладки из листового металла; механические уплотнения; Медь; Оборудо	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	8419500000;730900; 7310;8419;731100;73 26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86 0900;860900900;961 700000;8402;840220 000;840290000;8403; 840310;840390;8404; 840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403;840310;840390;8 419;8481;7304;7305; 7306;730300;7307;73 26;8484;7411;7412;7 30900;7310;7611000 000;7612;	Поверхностные дефекты	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.119.		установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;Фланцы;		8421;731100;761300 0000;8421;7307;7412 ;7609000000;780600 8001;7907000001		
1.120.	ГОСТ Р ИСО 3452- 4;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Теплообменники; Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления; Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие); Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные; Трубы и профили пустотелые из чугуна; Фитинги для труб из чугуна; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки; Прокладки из	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	8419500000;730900; 7310;8419;731100;73 26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86 0900;860900900;961 700000;8402;840220 000;840290000;8403; 840310;840390;8404; 840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403;840310;840390;8 419;8481;7304;7305; 7306;730300;7307;	Линейные размеры	- до 150 (мм)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.120.		листового металла; механические уплотнения;Медь;Оборудо вание и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;Фланцы;		7326;8484;7411;7412 ;730900;7310;761100 0000;7612;8421;7311 00;7613000000;8421; 7307;7412;76090000 00;7806008001;7907 000001		
1.121.	ГОСТ 31314.3, п. 6.14;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.122.	ГОСТ 32569, п. 13.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326	Плотность Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.122.		группировки;				
1.123.	ГОСТ 32569, п. 13.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326	Плотность	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.124.	ГОСТ 32569, п. 13.3;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326	Дефекты	наличие/отсутствие

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.125.	ГОСТ 32569, п. 13.3;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.126.	ГОСТ 32569, п. 13.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326	Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично -
1.127.	ГОСТ 17380, п. 7.1.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326	Дефекты	наличие/отсутствие - соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.127.		включенные в другие группировки;				
1.128.	ГОСТ 17380, п. 7.1.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326	Линейные размеры Угловые размеры	- до 100 (м) - до 360 (°)
1.129.	ГОСТ 17380, п. 7.1.4 (приложение Б);Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326	Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.130.	ГОСТ 27036, п. 6.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99;28.29.23	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326;8484	Чистота	соответствует/не соответствует
1.131.	ГОСТ 27036, п. 6.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99;28.29.23	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326;8484	Маркировка	соответствует/не соответствует
1.132.	ГОСТ 27036, п. 6.6;Физико- механические;Измерение геометрических	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99;28.29.23	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326;8484	Линейные размеры	- до 100 (м)

N П∕П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.132.	параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;			Угловые размеры	- до 360 (°)
1.133.	ГОСТ 27036, п. 6.7;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99;28.29.23	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326;8484	Качество поверхности Механические повреждения	соответствует/не соответствует - наличие/отсутствие -
1.134.	ГОСТ 27036, п. 6.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99;28.29.23	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326;8484	Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.134.		готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;				
1.135.	ГОСТ 27036, п. 6.15;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99;28.29.23	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326;8484	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично -
1.136.	ГОСТ 27036, п. 6.16;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Фитинги для труб из готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из	24.20;24.51.2;24.51. 3;25.99;28.29.23	7304;7305;7306;7303 00;7307;7326;8484	Macca	- до 300 (кг)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.136.		листового металла; механические уплотнения;				
1.137.	ГОСТ 27590, п. 7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;Радиато ры и водогрейные котлы центрального отопления;	25.3;24.20;24.51.2;2 4.51.3;25.99;28.29.2 3;24.44;25.21.1	840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403;840310;840390;8 419;7304;7305;7306; 730300;7307;7326;84 84;7411;7412	Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует
1.138.	ГОСТ 27590, п. 7.1;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;Трубы, профили	25.21.1;25.3;24.20;2 4.51.2;24.51.3;25.99 ;28.29.23;24.44	8402;840220000;840 290000;8403;840310; 840390;8404;840211 000;840212000;8402 19;8404100000;	Линейные размеры Угловые размеры	- до 100 (м) - до 360 (°)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.138.	размеров, угол)	пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;		8404200000;8404900 000;8419;7304;7305; 7306;730300;7307;73 26;8484;7411;7412		
1.139.	ГОСТ 27590, п. 7.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;	25.21.1;25.3;24.20;2 4.51.2;24.51.3;25.99 ;28.29.23;24.44	8402;840220000;840 290000;8403;840310; 840390;8404;840211 000;840212000;8402 19;8404100000;8404 200000;8404900000; 8419;7304;7305;7306 ;730300;7307;7326;8 484;7411;7412	Качество сварных соединений	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.139.						
1.140.	ГОСТ 27590, п. 7.3;Неразрушающий контроль;магнитопорошков ый метод	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;	25.21.1;25.3;24.20;2 4.51.2;24.51.3;25.99 ;28.29.23;24.44	8402;840220000;840 290000;8403;840310; 840390;8404;840211 000;840212000;8402 19;8404100000;8404 200000;8404900000; 8419;7304;7305;7306 ;730300;7307;7326;8 484;7411;7412	Качество сварных соединений	соответствует/не соответствует
1.141.	ГОСТ 27590, п. 7.3;Неразрушающий контроль;неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;Трубы, профили пустотелые и их фитинги	25.21.1;25.3;24.20;2 4.51.2;24.51.3;25.99 ;28.29.23;24.44	8402;840220000;840 290000;8403;840310; 840390;8404;840211 000;840212000;8402 19;8404100000;8404 200000;	Качество сварных соединений	соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.141.		стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;		8404900000;8419;73 04;7305;7306;730300 ;7307;7326;8484;741 1;7412		
1.142.	ГОСТ 27590, п. 7.3;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;	25.21.1;25.3;24.20;2 4.51.2;24.51.3;25.99 ;28.29.23;24.44	8402;840220000;840 290000;8403;840310; 840390;8404;840211 000;840212000;8402 19;8404100000;8404 200000;8404900000; 8419;7304;7305;7306 ;730300;7307;7326;8 484;7411;7412	Качество сварных соединений	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.143.	ГОСТ 27590, п. 7.3;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;	25.21.1;25.3;24.20;2 4.51.2;24.51.3;25.99 ;28.29.23;24.44	8402;840220000;840 290000;8403;840310; 840390;8404;840211 000;840212000;8402 19;8404100000;8404 200000;8404900000; 8419;7304;7305;7306 ;730300;7307;7326;8 484;7411;7412	Качество сварных соединений	соответствует/не соответствует
1.144.	ГОСТ 27590, п. 7.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия	25.21.1;25.3;24.20;2 4.51.2;24.51.3;25.99 ;28.29.23;24.44	8402;840220000;840 290000;8403;840310; 840390;8404;840211 000;840212000;8402 19;8404100000;8404 200000;8404900000; 8419;7304;7305;7306 ;730300;7307;7326;8 484;7411;7412	Плотность Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.144.		готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;				
1.145.	ГОСТ 27590, п. 7.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;	25.21.1;25.3;24.20;2 4.51.2;24.51.3;25.99 ;28.29.23;24.44	8402;840220000;840 290000;8403;840310; 840390;8404;840211 000;840212000;8402 19;8404100000;8404 200000;8404900000; 8419;7304;7305;7306 ;730300;7307;7326;8 484;7411;7412	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.146.	ГОСТ 27590, п. 7.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов	25.21.1;25.3;24.20;2 4.51.2;24.51.3;25.99 ;28.29.23;24.44	8402;840220000;840 290000;8403;840310; 840390;8404;840211 000;840212000;8402 19;8404100000;8404 200000;8404900000; 8419;7304;7305;7306 ;730300;7307;7326;8 484;7411;7412	Комплектность	соответствует/не соответствует
		центрального отопления;Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;			Консервация	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Окраска	соответствует/не соответствует
					Сопроводительная документация	наличие/отсутствие
					Упаковка	соответствует/не соответствует
1.147.	ГОСТ 27590, п. 7.8;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и	25.21.1;25.3;24.20;2 4.51.2;24.51.3;25.99 ;28.29.23;24.44	8402;840220000;840 290000;8403;840310; 840390;8404;840211 000;840212000;8402 19;8404100000;8404 200000;8404900000; 8419;	Macca	- до 300 (кг)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.147.		профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;		7304;7305;7306;7303 00;7307;7326;8484;7 411;7412		
1.148.	ГОСТ 31838, раздел 9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Плотность	герметично/не герметично - соответствует/не соответствует -
					Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.149.	ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007), п.	Теплообменники;	28.25.11.110	8419500000	Дефекты	наличие/отсутствие
	8.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод				Качество сборки	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.149.						
1.150.	ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007), п. 8.1;Физикомеханические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Теплообменники;	28.25.11.110	8419500000	Линейные размеры Угловые размеры	- до 100 (м) - до 360 (°)
I.151.	ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007), п. 8.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Теплообменники;	28.25.11.110	8419500000	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Плотность Прочность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
16: 8.2 во: фа исс на	ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007), п. 8.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних	Теплообменники;	28.25.11.110	8419500000	Герметичность при воздействии пневматическим давлением Плотность	герметично/не герметично - соответствует/не соответствует -
	факторов				Прочность	соответствует/не соответствует
1.153.	ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007), п. 8.4;Неразрушающий	Теплообменники;	28.25.11.110	8419500000	Информационная табличка	соответствует/не соответствует
	контроль;визуальный метод				Маркировка и клеймение	наличие/отсутствие -
	ГОСТ Р 51127, п. 4.1;Физико-	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Линейные размеры	- до 100 (м)
	механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)				Угловые размеры	- до 360 (°)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.155.	ГОСТ Р 51127, п. 4.6;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Качество сварных соединений	соответствует/не соответствует -
1.156.	ГОСТ Р 51127, п. 4.6;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Линейные размеры Угловые размеры	- до 100 (м) - до 360 (°)
1.157.	ГОСТ Р 51127, п. 4.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Плотность	герметично/не герметично - соответствует/не соответствует -	
					Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.158.	ГОСТ Р 51127, п. 4.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.159.	ГОСТ Р 55724;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Теплообменники; Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления; Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие); Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные; Трубы и профили пустотелые из чугуна; Фитинги для труб из чугуна; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки; Прокладки из листового металла;	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	8419500000;730900; 7310;8419;731100;73 26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86 0900;860900900;961 700000;840290000;8403; 840310;840390;8404; 840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 0000;8404900000;8 403;840310;840390;8 419;8481;7304;7305; 7306;730300;7307;73 26;8484;7411;7412;7 30900;7310;	Глубина дефекта Дефекты	- от 2 до 900 (мм)  наличие/отсутствие -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.159.		Медь;Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;Фланцы;		7611000000;7612;84 21;731100;76130000 00;8421;7307;7412;7 609000000;78060080 01;7907000001		
1.160.	ГОСТ Р 55724;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Теплообменники; Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления; Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие); Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные; Трубы и профили пустотелые из чугуна; Фитинги для труб из чугуна; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	8419500000;730900; 7310;8419;731100;73 26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86 0900;860900900;961 700000;8402;840220 000;840290000;8403; 840310;840390;8404; 840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403;840310;840390;8 419;8481;7304;7305; 7306;730300;7307;	Глубина дефекта Дефекты	- от 2 до 900 (мм) наличие/отсутствие -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН В ВИНЭПЭДЭПО
1.160.		листового металла; механические уплотнения;Медь;Оборудо вание и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;Фланцы;		7326;8484;7411;7412 ;730900;7310;761100 0000;7612;8421;7311 00;7613000000;8421; 7307;7412;76090000 00;7806008001;7907 000001		
1.161.	ГОСТ 14782;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Теплообменники; Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления; Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие); Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные; Трубы и профили пустотелые из чугуна; Фитинги для труб из чугуна; Металлоизделия	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	8419500000;730900; 7310;8419;731100;73 26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86 0900;860900900;961 700000;8402;840220 000;840290000;8403; 840310;840390;8404; 840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;840490000;84043;	Глубина дефекта Дефекты	- от 2 до 900 (мм) наличие/отсутствие -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.161.		готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;Оборудо вание и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;Фланцы;		840310;840390;8419; 8481;7304;7305;7306 ;730300;7307;7326;8 484;7411;7412;73090 0;7310;7611000000;7 612;8421;731100;761 3000000;8421;7307;7 412;7609000000;780 6008001;7907000001		
1.162.	ГОСТ 14782;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Теплообменники;Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов;Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	8419500000;730900; 7310;8419;731100;73 26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86 0900;860900900;961 700000;8402;840220 000;840290000;8403; 840310;840390;8404; 840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;	Глубина дефекта Дефекты	- от 2 до 900 (мм) наличие/отсутствие -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.162.		профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;Оборудо вание и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;Фланцы;		8404100000;8404200 000;8404900000;840 3;840310;840390;841 9;8481;7304;7305;73 06;730300;7307;7326 ;8484;7411;7412;730 900;7310;761100000 0;7612;8421;731100; 7613000000;8421;73 07;7412;7609000000; 7806008001;7907000 001		
1.163.	ГОСТ 18442;Неразрушающий контроль;неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод	Теплообменники; Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления; Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления; Арматура трубопроводная (арматура) (краны,	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	8419500000;730900; 7310;8419;731100;73 26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86 0900;860900900;961 700000;8402;840220 000;840290000;8403; 840310;840390;8404; 840211000;	Поверхностные дефекты	наличие/отсутствие

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.163.		клапаны и прочие);Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;Оборудо вание и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;Фланцы;		840212000;840219;8 402;840220000;8402 90000;8404;8404100 000;8404200000;840 4900000;8403;84031 0;840390;8419;8481; 7304;7305;7306;7303 00;7307;7326;8484;7 411;7412;730900;731 0;7611000000;7612;8 421;731100;7613000 000;8421;7307;7412; 76090000000;7806008 001;7907000001		
1.164.	ГОСТ 31826, п. 5.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.25.14	731100;7613000000; 8421	Внешний вид  Качество антикоррозионного защитного покрытия	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.164.					Качество сварных соединений	соответствует/не соответствует
					Комплектность	соответствует/не соответствует
					Теплоизоляция	соответствует/не соответствует
					Чистота	соответствует/не соответствует
165.	ГОСТ 31826, п. 5.2;Физико- механические;Измерение	Оборудование и установки для фильтрования или	28.25.14	731100;7613000000; 8421	Линейные размеры	- до 100 (м)
	геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	раметров (длина, включенные в другие группировки; ощадь, изменение			Угловые размеры	- до 360 (°)
.166.	ГОСТ 31826, п. 5.3;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие	28.25.14	731100;7613000000; 8421	Macca	- до 300 (кг)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.166.		группировки;				
1.167.	ГОСТ 31826, п. 5.12;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.25.14	731100;7613000000; 8421	Качество сварных соединений  Линейные размеры	соответствует/не соответствует
					Угловые размеры	до 100 (м) - до 360 (°)
1.168.	ГОСТ 31826, п. 5.12;Неразрушающий контроль;неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод	Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.25.14	731100;7613000000; 8421	Дефекты	наличие/отсутствие
1.169.	ГОСТ 31826, п. 5.12;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.25.14	731100;7613000000; 8421	Дефекты	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.169.						
1.170.	ГОСТ 31826, п. 5.12;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.25.14	731100;7613000000; 8421	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.171.	ГОСТ 31826, п. 5.12;Неразрушающий контроль;магнитопорошков ый метод	Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.25.14	731100;7613000000; 8421	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.172.	ГОСТ 31826, п. 5.14;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.25.14	731100;7613000000; 8421	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично - ге

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.173.	ГОСТ 28679, п. 4.1;Неразрушающий	Котлы паровые, кроме водогрейных котлов	лов 0;840219;8402;84022	Комплектующие изделия	наличие/отсутствие	
	контроль;визуальный метод	центрального отопления;		4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403;840310;840390;8	Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Правильность сборки	соответствует/не соответствует
					Сопроводительная документация	наличие/отсутствие
					Упаковка	соответствует/не соответствует
.174.	ГОСТ 28679, п. 4.1;Физико- механические;Измерение	Котлы паровые, кроме водогрейных котлов	25.3	840211000;84021200 0;840219;8402;84022	Линейные размеры	- до 100 (м)
	геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	центрального отопления;		0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403;840310;840390;8 419	Угловые размеры	- до 360 (°)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.175.	ГОСТ 28679, п. 4.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;	25.3	840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403;840310;840390;8 419	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Плотность Прочность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует/не соответствует -
1.176.	ГОСТ 28679, п. 4.2;Физикомеханические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;	25.3	840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403;840310;840390;8 419	Macca	- до 300 (кг)
1.177.	ГОСТ Р 53676, п. 10.2;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Линейные размеры Угловые размеры	- до 100 (м) - до 360 (°)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.177.						
1.178.	ГОСТ Р 53676, п. 10.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.179.	ГОСТ Р 53676, п. 10.4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Дефекты  Линейные размеры  Угловые размеры	наличие/отсутствие - до 100 (м) - до 360 (°)
1.180.	ГОСТ Р 53676, п. 10.4;Неразрушающий контроль;магнитопорошков ый метод	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Дефекты	наличие/отсутствие

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.181.	ГОСТ Р 53676, п. 10.4;Неразрушающий контроль;неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.182.	ГОСТ Р 53676, п. 10.4;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Дефекты	наличие/отсутствие
1.183.	ГОСТ Р 53676, п. 10.4;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.184.	ГОСТ Р 53676, п. 10.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Плотность	герметично/не герметично - соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.184.					Плотность	-
					Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.185.	ГОСТ Р 53676, п. 10.6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Качество поверхности	соответствует/не соответствует
					Линейные размеры	- до 100 (м)
					Угловые размеры	- до 360 (°)
1.186.	ГОСТ Р 53676, п. 10.8;Неразрушающий контроль;ультразвуковая толщинометрия	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Толщина стенок	- от 0,8 до 150
1.187.	ГОСТ Р 53676, п. 10.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Комплектность	соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.187.						
1.188.	10.13;Неразрушающий контроль;визуальный	зрушающий для фильтрования или	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Комплектность	соответствует/не соответствует
	метод				Сопроводительная документация	соответствует/не соответствует
1.189.	ГОСТ Р 53676, п. 10.14;Неразрушающий контроль;визуальный	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;	28.29.12	730900;7310;761100 0000;7612;8421	Консервация	соответствует/не соответствует
	метод				Маркировка	соответствует/не соответствует
					Упаковка	соответствует/не соответствует -
1.190.	ГОСТ Р 54086, п. 11.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
.190.					Цвет	соответствует/не соответствует
1.191.	ГОСТ Р 54086, п. 11.1;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Линейные размеры Угловые размеры	- до 100 (м) - до 360 (°)
.192.	ГОСТ Р 54086, п. 11.2;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Линейные размеры Угловые размеры	- до 100 (м) - до 360 (°)
.193.	ГОСТ Р 54086, п. 11.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.193.	гидравлического давления				Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.194.	ГОСТ Р 54086, п. 11.5;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Macca	- до 300 (кг)
1.195.	ГОСТ Р 54803, п. 8.3;Неразрушающий контроль;магнитопорошков ый метод	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.196.	ГОСТ Р 54803, п. 8.3;Неразрушающий контроль;неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты	наличие/отсутствие -

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.197.	ГОСТ Р 54803, п. 8.3;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.198.	ГОСТ Р 54803, п. 8.3;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты	наличие/отсутствие -
.199.	ГОСТ Р 54803, п. 8.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	ий аналогичные емкости из 1100;73 осмотр металлов; 00;7612 8404;86	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты Линейные размеры	наличие/отсутствие - - до 100 (м)	
					Угловые размеры	- до 360 (°)
1.200.	ГОСТ Р 54803, п. 8.4;Физико- механические;Измерение геометрических	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;	Линейные размеры	- до 100 (м)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.200.	ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)			860900;860900900;9 61700000	Угловые размеры	- до 360 (°)
1.201.	ГОСТ Р 54803, п. 8.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично -
1.202.	ГОСТ Р 54803, п. 8.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Плотность Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
1.203.	ГОСТ Р 56001, раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Защитное покрытие	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.204.	ГОСТ Р 56001, раздел 8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.205.	ГОСТ Р 56001, раздел 8;Неразрушающий контроль;ультразвуковая толщинометрия	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Толщина покрытия	- до 3 (мм)
1.206.	ГОСТ 13547, п. 8.1; 8.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Дефекты Информационная табличка	наличие/отсутствие - соответствует/не соответствует -
					Качество поверхности Комплектность	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.206.					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует
.207.	ГОСТ 13547, п. 8.1; 8.2;Неразрушающий контроль;ультразвуковая толщинометрия	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Толщина стенок	- от 0,8 до 150 (мм)
.208.	ГОСТ 13547, п. 8.1; 8.2;Испытания на воздействия внешних	2;Испытания на (арматура) (краны, клапаны и прочие); акторов;испытание на оздействие статического	28.14	8481	Плотность	соответствует/не соответствует
	факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления				Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.209.	ГОСТ 13547, п. 8.1; 8.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.209.					Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично -
1.210.	ГОСТ 13547, п. 8.1; 8.2;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональн ые испытания систем и элементов конструкции	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.211.	ГОСТ 13547, п. 8.1; 8.2;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Линейные размеры Угловые размеры	- до 100 (м) - до 360 (°)
1.212.	ГОСТ 13547, п. 8.1; 8.2;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Macca	- до 300 (кг)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.212.						
1.213.	ГОСТ 33257, п. 8.2;Неразрушающий	Арматура трубопроводная (арматура) (краны,	ая 28.14	8481	Дефекты	наличие/отсутствие
	контроль;визуальный метод	клапаны и прочие);			Информационная табличка	соответствует/не соответствует
					Качество поверхности	соответствует/не соответствует
					Качество сварных швов	соответствует/не соответствует
					Комплектность	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.214.	ГОСТ 33257, п. 8.3;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Линейные размеры Угловые размеры	- до 100 (м) - до 360 (°)
1.215.	ГОСТ 33257, п. 8.3;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Macca	- до 300 (кг)
.216.	ГОСТ 33257, п. 8.3;Неразрушающий контроль;ультразвуковая толщинометрия	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Толщина стенок	- от 0,8 до 150 (мм)
.217.	ГОСТ 33257, п. 8.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Плотность Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.217.					Прочность при воздействии гидравлическим давлением	-
1.218.	ГОСТ 33257, п. 8.5;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Прочность	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует
1.219.	ГОСТ 33257, п. 8.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично -
1.220.	ГОСТ 33257, п. 8.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.220.						
1.221.	ГОСТ 33257, п. 8.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.222.	ГОСТ 34347, п. 7.1.1;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Линейные размеры Угловые размеры	- до 100 (м) - до 360 (°)
1.223.	ГОСТ 34347, п. 7.1.1;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Овальность Отклонение от плоскостности	- - -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.223.	механических показателей				Отклонение от прямолинейности	-
					Параллельность	-
					Перпендикулярность	-
1.224.	ГОСТ 34347, п. 7.1.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Качество поверхности	соответствует/не соответствует
1.225.	ГОСТ 34347, п. 7.1.2;Физико-		25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Линейные размеры	- до 100 (м)
	механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	металлов;			Угловые размеры	- до 360 (°)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.226.	ГОСТ 34347, п. 7.1.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Наличие клейм	наличие/отсутствие -
1.227.	ГОСТ 34347, п. 7.1.6;Неразрушающий контроль;визуальный	аналогичные емкости из 1100;7326;76110000	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000;	Комплектность	соответствует/не соответствует	
	метод			8404;860900;860900 900;961700000	Консервация	соответствует/не соответствует
					Окраска	соответствует/не соответствует
				Упаковка	соответствует/не соответствует	
1.228.	ГОСТ 34347, п. 7.2;Неразрушающий	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты сварных соединений	наличие/отсутствие
	контроль;внешний осмотр и измерения	металлов;			Линейные размеры	- до 100 (м)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.228.					Угловые размеры	- до 360 (°)
1.229.	ГОСТ 34347, п. 7.7;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты сварных соединений	наличие/отсутствие -
1.230.	ГОСТ 34347, п. 7.7;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты сварных соединений	наличие/отсутствие
1.231.	ГОСТ 34347, п. 7.8;Неразрушающий контроль;неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты сварных соединений	наличие/отсутствие

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.232.	ГОСТ 34347, п. 7.8;Неразрушающий контроль;магнитопорошков ый метод	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Дефекты сварных соединений	наличие/отсутствие -
1.233.	ГОСТ 34347, п. 7.11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.234.	ГОСТ 34347, п. 7.11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;9617000000	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично -
1.235.	ГОСТ 34347, п. 7.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.235.				961700000	Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично -
1.236.	ГОСТ 9544;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично - герметично/не герметично -
1.237.	ГОСТ Р ИСО 9934- 1;Неразрушающий контроль;магнитопорошков ый метод	Теплообменники; Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления; Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие); Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные; Трубы и профили пустотелые из чугуна; Фитинги для труб из	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	8419500000;730900; 7310;8419;731100;73 26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86 0900;860900900;961 700000;8402;840220 000;840290000;8403; 840310;840390;8404; 840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8	Дефекты	наличие/отсутствие

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.237.		готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;Оборудо вание и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;Фланцы;		840310;840390;8419; 8481;7304;7305;7306 ;730300;7307;7326;8 484;7411;7412;73090 0;7310;7611000000;7 612;8421;731100;761 3000000;8421;7307;7 412;7609000000;780 6008001;7907000001		
1.238.	ГОСТ Р ИСО 9934- 2;Неразрушающий контроль;магнитопорошков ый метод	Теплообменники;Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов;Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	8419500000;730900; 7310;8419;731100;73 26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86 0900;860900900;961 700000;8402;840220 000;840290000;8403; 840310;840390;8404; 840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;	Дефекты	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.238.		профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;Оборудо вание и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;Фланцы;		8404100000;8404200 000;8404900000;840 3;840310;840390;841 9;8481;7304;7305;73 06;730300;7307;7326 ;8484;7411;7412;730 900;7310;761100000 0;7612;8421;731100; 7613000000;8421;73 07;7412;7609000000; 7806008001;7907000 001		
1.239.	ГОСТ Р ЕН 13018;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Теплообменники;Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов;Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;Арматура трубопроводная (арматура) (краны,	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	8419500000;730900; 7310;8419;731100;73 26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86 0900;860900900;961 700000;8402;840220 000;840290000;8403; 840310;840390;8404; 840211000;	Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.239.		клапаны и прочие);Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;Трубы и профили пустотелые из чугуна;Фитинги для труб из чугуна;Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки;Прокладки из листового металла; механические уплотнения;Медь;Оборудо вание и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;Фланцы;		840212000;840219;8 402;840220000;8402 90000;8404;8404100 000;8404200000;840 4900000;8403;84031 0;840390;8419;8481; 7304;7305;7306;7303 00;7307;7326;8484;7 411;7412;730900;731 0;7611000000;7612;8 421;731100;7613000 000;8421;7307;7412; 7609000000;7806008 001;7907000001		
1.240.	ГОСТ Р ИСО 17637;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Теплообменники;Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов;Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	8419500000;730900; 7310;8419;731100;73 26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86 0900;860900900;961 700000;8402;840220 000;	Дефекты сварных соединений	наличие/отсутствие

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.240.		центрального отопления; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие); Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные; Трубы и профили пустотелые из чугуна; Фитинги для труб из чугуна; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки; Прокладки из листового металла; механические уплотнения; Медь; Оборудо вание и установки для фильтрования или очистки жидкостей; Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки; Фланцы;		840290000;8403;840 310;840390;8404;840 211000;840212000;8 40219;8402;8402200 00;840290000;8404;8 404100000;84042000 00;8404900000;8403; 840310;840390;8419; 8481;7304;7305;7306 ;730300;7307;7326;8 484;7411;7412;73090 0;7310;7611000000;7 612;8421;731100;761 3000000;8421;7307;7 412;7609000000;780 6008001;7907000001		
1.241.	ГОСТ 17032, раздел 7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов;	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Плотность	герметично/не герметично - соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.241.	гидравлического давления			961700000	Плотность	-
					Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.242.	ГОСТ 17032, раздел 7;Испытания на воздействия внешних	на аналогичные емкости из внешних металлов; очие методы й (испытаний)	25.2	730900;7310;8419;73 1100;7326;76110000 00;7612;7613000000; 8404;860900;860900 900;961700000	Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично -
	факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов				Плотность	соответствует/не соответствует
					Прочность	соответствует/не соответствует
	ГОСТ Р 55171, п. 8.1.1;Неразрушающий	рушающий водогрейных котлов нешний осмотр центрального	25.3;25.21.1	8402;840220000;840 290000;8403;840310;	Дефекты	наличие/отсутствие
	контроль;внешний осмотр и измерения				Линейные размеры	- до 100 (м)
		центрального отопления;			Угловые размеры	- до 360 (°)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.244.	ГОСТ Р 55171, п. 8.1.2;Неразрушающий контроль;магнитопорошков ый метод	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;	25.21.1;25.3	840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403	Дефекты	наличие/отсутствие
.245.	ГОСТ Р 55171, п. 8.1.2;Неразрушающий контроль;неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;	25.21.1;25.3	840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403	Дефекты	наличие/отсутствие
.246.	ГОСТ Р 55171, п. 8.1.4;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;	25.21.1;25.3	840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403	Дефекты	наличие/отсутствие
.247.	ГОСТ Р 55171, п. 8.1.4;Неразрушающий контроль;ультразвуковой	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые,	25.21.1;25.3	840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;	Дефекты	наличие/отсутствие

<b>Ν</b> Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.247.	прошедшего излучения	кроме водогрейных котлов центрального отопления;		840290000;8404;840 4100000;8404200000 ;8404900000;8403		
1.248.	ГОСТ Р 55171, п. 8.1.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления;	25.21.1;25.3	840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Плотность Прочность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует/не соответствует -
1.249.	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121- 86), раздел 11;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Комплектность  Маркировка  Поверхностные дефекты	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - наличие/отсутствие

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.249.					Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует
1.250.	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86), раздел 11;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Линейные размеры Угловые размеры	- до 100 (м) - до 360 (°)
1.251.	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86), раздел 11;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Macca	- до 300 (кг)
1.252.	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86), раздел 11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Плотность	герметично/не герметично - соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.252.					Плотность	-
					Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.253.	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86), раздел 11;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично
					Плотность	соответствует/не соответствует
					Прочность	соответствует/не соответствует
1.254.	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86), раздел 11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	код тн вэд еаэс	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.255.	8.2;Неразрушающий 00;7806008001;7907 контроль;внешний осмотр 000001	00;7806008001;7907	Дефекты сварных соединений	наличие/отсутствие		
	контроль;внешнии осмотр и измерения			000001	Линейные размеры	- до 100 (м)
					Угловые размеры	- до 360 (°)
1.256.	ГОСТ 33259, п. 8.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Фланцы;	28.14.20.220	7307;7412;76090000 00;7806008001;7907 000001	Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует -
1.257.	ГОСТ 33368, п. 10.8;Неразрушающий	Оборудование и установки для фильтрования или	28.29.12;28.25.14	730900;7310;761100 0000;7612;8421;7311	Дефекты сварных соединений	наличие/отсутствие
	контроль;внешний осмотр и измерения	очистки жидкостей;Оборудование и установки для		00;7613000000;8421	Линейные размеры	- до 100 (м)
		фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;			Угловые размеры	- до 360 (°)

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.258.	ГОСТ 33368, п. 10.11;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод прошедшего излучения	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.29.12;28.25.14	730900;7310;761100 0000;7612;8421;7311 00;7613000000;8421	Дефекты	наличие/отсутствие
1.259.	ГОСТ 33368, п. 10.11;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.29.12;28.25.14	730900;7310;761100 0000;7612;8421;7311 00;7613000000;8421	Дефекты	наличие/отсутствие
1.260.	ГОСТ 33368, п. 10.12;Неразрушающий контроль;магнитопорошков ый метод	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.29.12;28.25.14	730900;7310;761100 0000;7612;8421;7311 00;7613000000;8421	Дефекты	наличие/отсутствие

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.260.						
1.261.	ГОСТ 33368, п. 10.12;Неразрушающий контроль;неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.29.12;28.25.14	730900;7310;761100 0000;7612;8421;7311 00;7613000000;8421	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.262.	ГОСТ 33368, п. 10.16; 10.17;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в	28.29.12;28.25.14	730900;7310;761100 0000;7612;8421;7311 00;7613000000;8421	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Плотность	герметично/не герметично - соответствует/не соответствует -
	газов, не включенные в другие группировки;			Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует	

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
1.263.	ГОСТ 33368, п. 10.21;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.29.12;28.25.14	730900;7310;761100 0000;7612;8421;7311 00;7613000000;8421	Комплектность	соответствует/не соответствует
1.264.	ГОСТ 33368, п. 10.22;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.29.12;28.25.14	730900;7310;761100 0000;7612;8421;7311 00;7613000000;8421	Комплектность	соответствует/не соответствует
1.265.	ГОСТ 33368, п. 10.23;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.29.12;28.25.14	730900;7310;761100 0000;7612;8421;7311 00;7613000000;8421	Консервация Маркировка	соответствует/не соответствует/не соответствует -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.265.					Упаковка	соответствует/не соответствует
8;Не кон <sup>-</sup>	ГОСТ 33423, раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	(арматура) (краны,	28.14	8481	Дефекты	наличие/отсутствие
					Информационная табличка	соответствует/не соответствует
					Качество поверхности	соответствует/не соответствует
					Комплектность	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует

<b>Ν</b> Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.267.	ГОСТ 33423, раздел 8;Неразрушающий контроль;ультразвуковая толщинометрия	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Толщина стенок	- от 0,8 до 150 (мм)
1.268.	ГОСТ 33423, раздел 8;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Линейные размеры Угловые размеры	- до 100 (м) - до 360 (°)
.269.	ГОСТ 33423, раздел 8;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Macca	- до 300 (кг)
.270.	ГОСТ 33423, раздел 8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Плотность	герметично/не герметично - соответствует/не соответствует

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.270.					Плотность	-
					Прочность при воздействии гидравлическим давлением	соответствует/не соответствует
1.271.	ГОСТ 33423, раздел 8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов		28.14	8481	Герметичность при воздействии пневматическим давлением	герметично/не герметично -
					Плотность	соответствует/не соответствует
					Прочность	соответствует/не соответствует
1.272.	ГОСТ 33423, раздел 8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.273.	ГОСТ 33852, раздел 8;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Дефекты	наличие/отсутствие
					Качество поверхности	соответствует/не соответствует -
					Комплектность	соответствует/не соответствует
					Маркировка	соответствует/не соответствует
					Соответствие конструкторской документации	соответствует/не соответствует -
					Упаковка	соответствует/не соответствует
.274.	ГОСТ 33852, раздел 8;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Линейные размеры	- до 100 (м)
					Угловые размеры	- до 360 (°)

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.274.						
1.275.	ГОСТ 33852, раздел 8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии гидравлическим давлением Плотность Прочность при воздействии гидравлическим давлением	герметично/не герметично - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует
1.276.	ГОСТ 33852, раздел 8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Герметичность при воздействии пневматическим давлением Плотность	герметично/не герметично - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.277.	ГОСТ 33852, раздел 8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	Работоспособность	работоспособен/не работоспособен -
1.278.	ГОСТ Р 58972;Отбор проб;отбор проб	Теплообменники; Резервуа ры, цистерны и аналогичные емкости из металлов; Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления; Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие); Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные; Трубы и профили пустотелые из чугуна; Фитинги для труб из чугуна; Металлоизделия готовые прочие, не включенные в другие группировки; Прокладки из листового металла;	28.25.11.110;25.2;2 5.21.1;25.3;28.14;24 .20;24.51.2;24.51.3; 25.99;28.29.23;24.4 4;28.29.12;28.25.14; 28.14.20.220	8419500000;730900; 7310;8419;731100;73 26;7611000000;7612; 7613000000;8404;86 0900;860900900;961 700000;8402;840220 000;840290000;8403; 840310;840390;8404; 840211000;84021200 0;840219;8402;84022 0000;840290000;840 4;8404100000;84042 00000;8404900000;8 403;840310;840390;8 419;8481;7304;7305; 7306;730300;7307;73 26;8484;7411;7412;7 30900;7310;	Отбор образцов	

Ν П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.278.		Медь;Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей;Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;Фланцы;		7611000000;7612;84 21;731100;76130000 00;8421;7307;7412;7 609000000;78060080 01;7907000001		