

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
1	ОТТ-23.040.00-КТН-135-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубы диаметром от 530 до 1220 мм. Общие технические требования		1.01.01	Трубы электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1220 мм
2	ОТТ-23.040.00-КТН-134-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубы диаметром от 159 до 530 мм. Общие технические требования		1.01.02.01	Трубы, сваренные контактной сваркой токами высокой частоты
				1.01.02.02	Трубы бесшовные горячедеформированные
3	ОТТ-23.040.00-КТН-105-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Соединительные детали диаметром от 530 до 1220 мм. Общие технические требования	Изменение №1 введено в действие 02.04.2018	1.02.01	Отводы крутоизогнутые с радиусомгиба 1,0DN и 1,5DN (ОК)
				1.02.02	Отводы гнутые с радиусомгиба 2,0DN и более, изготовленные с использованием индукционного нагрева (ОГ)
				1.02.03	Тройники штамповарные (ТШС)
				1.02.04	Тройники штамповарные с решеткой (ТШСР)
				1.02.05	Тройники штамповарные вантузные (ТШСВ)
				1.02.06	Переходы концентрические штампованные, штамповарные, в т.ч. вальцованные (ПШС)
				1.02.07	Днища штампованные (ДШ)
				1.02.08	Кольца переходные (КП)

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
4	ОТТ-23.040.00-КТН-104-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Соединительные детали диаметром от 159 до 426 мм. Общие технические требования		1.03.01	Отводы крутоизогнутые штампованные с радиусомгиба 1,0DN и 1,5DN, изготовленные штамповкой из труб, в т. ч. изготовленные горячей протяжкой на роге (ОК)
				1.03.02	Отводы гнутые с радиусомгиба 2,0DN и более, изготовленные с использованием индукционного нагрева (ОГ)
				1.03.03	Тройники штампованные (ТШ)
				1.03.04	Тройники штампованные с решеткой (ТШР)
				1.03.05	Переходы концентрические штампованные (ПШ)
				1.03.06	Переходы эксцентрические штампованные (ПШЭ)
				1.03.07	Днища штампованные (ДШ)
				1.03.08	Кольца переходные (КП)
5	ОТТ-23.040.01-КТН-052-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отводы холодного гнутья из стальных труб. Общие технические требования		1.04	Отводы холодного гнутья из стальных труб

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
6	ОТТ-23.040.01-КТН-219-16	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Вантузы для магистральных трубопроводов. Общие технические требования	Изменение № 1, введено в действие 02.10.2017	1.05	Вантузы
7	СТТ-23.040.00-КТН-108-11	Вантуз нефтепровода с запорной арматурой, применяемый для строительства ТС "Заполярье-НПС "Пур-Пе". Специальные технические требования	Изменение № 1, введено в действие 01.12.2012	1.05	Вантузы
8	ОТТ-23.040.00-КТН-164-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Колодцы для трубопроводов. Общие технические требования	Изменение № 1, введено в действие 10.01.2017	1.06	Колодцы для трубопроводов КТ DN 150-1200
9	ОТТ-23.040.00-КТН-199-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Колодцы для подземного укрытия вантузов. Общие технические требования	Изменение № 1, введено в действие 10.01.2017	1.07	Колодцы для подземного укрытия вантуза КВГ DN 150-1200
10	ОТТ-23.060.30-КТН-108-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Задвижки шиберные. Общие технические требования		1.08.01.01	Задвижки шиберные
11	ОТТ-23.060.30-КТН-101-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Задвижки шиберные листовые. Общие технические требования		1.08.01.01	Задвижки шиберные
12	ОТТ-23.060.30-КТН-135-16	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Задвижки клиновые. Общие технические требования		1.08.01.02	Задвижки клиновые
				1.09.03	Устройство компенсации давления клиновой задвижки

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
13	ОТТ-23.060.30-КТН-114-16	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Краны шаровые. Общие технические требования		1.08.01.03	Краны шаровые запорные
14	ОТТ-23.060.30-КТН-187-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Арматура трубопроводная. Задвижки компактные с расширяющимся затвором. Общие технические требования		1.08.01.04	Задвижки компактные с расширяющимся затвором
15	ОТТ-75.180.00-КТН-179-16	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Арматура регулирующая. Общие технические требования		1.08.02.01	Краны шаровые регулирующие
				1.08.02.02	Регулирующие клапаны
				1.08.02.03	Регулирующие дисковые затворы
16	ОТТ-75.180.00-КТН-352-09	Затворы обратные для магистральных нефтепроводов. Общие технические требования		1.08.03.01	Затворы обратные
17	ОТТ-75.180.00-КТН-175-16	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Арматура предохранительная. Общие технические требования		1.08.04.01	Клапаны предохранительные прямого действия с пружинной нагрузкой
				1.08.04.02	Клапаны с пневматическим управлением
				1.08.04.03	Клапаны со встроенным импульсным механизмом (с «пилотным клапаном»)
18	ОТТ-75.180.00-КТН-124-10	Электроприводы для запорно-регулирующей арматуры (регуляторов давления). Общие технические требования		1.09.01	Электроприводы для запорно-регулирующей арматуры

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
19	ОТТ-75.180.00-КТН-066-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электроприводы для запорной арматуры. Общие технические требования		1.09.01	Электроприводы для запорно-регулирующей арматуры
20	ОТТ-83.140.01-КТН-142-16	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Уплотнительные материалы для арматуры, насосного оборудования и фланцевых соединений. Общие технические требования		1.09.02	Уплотнительные материалы для трубопроводной арматуры
21	ОТТ-75.180.00-КТН-179-10	Фильтры-грязеуловители. Общие технические требования	Изменение №4, вводится в действие 01.06.2018	1.10.01	Фильтры-грязеуловители горизонтальные
				1.10.02	Фильтры-грязеуловители вертикальные
22	ОТТ-23.080.00-КТН-049-10	Насосы нефтяные магистральные и агрегаты электронасосные на их основе. Общие технические требования		1.11.01	Насосы нефтяные и нефтепродуктовые центробежные магистральные и агрегаты электронасосные на их основ
23	ОТТ-23.080.00-КТН-003-11	Насосы центробежные секционные типа ЦНС и агрегаты электронасосные на их основе для перекачки нефти и нефтепродуктов на объектах организаций системы "Транснефть". Общие технические требования	Изменение №1, вводится в действие 01.07.2018	1.11.01	Насосы нефтяные и нефтепродуктовые центробежные магистральные и агрегаты электронасосные на их основ
24	ОТТ-75.180.00-КТН-113-11	Насосы магистральные и агрегаты электронасосные на их основе для перекачки нефтепродуктов. Общие технические требования		1.11.01	Насосы нефтяные и нефтепродуктовые центробежные магистральные и агрегаты электронасосные на их основ

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
25	СТТ-23.080.00-КТН-168-10	Нефтепровод НПС "Пур-Пе" - НПС "Самотлор". Насосы нефтяные магистральные и агрегаты электронасосные на их основе. Специальные технические требования	Изменение №1, введено в действие 08.04.2011	1.11.01	Насосы нефтяные и нефтепродуктовые центробежные магистральные и агрегаты электронасосные на их основ
26	СТТ-23.080.00-КТН-100-11	Трубопроводная система "Заполярье – НПС "Пур-Пе". Насосы нефтяные магистральные и агрегаты электронасосные на их основе. Специальные технические требования	Изменение №2, введено в действие 01.12.2014	1.11.01	Насосы нефтяные и нефтепродуктовые центробежные магистральные и агрегаты электронасосные на их основ
27	ОТТ-23.080.00-КТН-050-10	Насосы подпорные горизонтальные и агрегаты электронасосные на их основе. Общие технические требования		1.11.02	Насосы нефтяные центробежные подпорные вертикальные и горизонтальные и агрегаты электронасосные на их основе
28	СТТ-23.080.00-КТН-089-11	Трубопроводная системы "Заполярье-НПС "Пур-Пе". Насосы нефтяные подпорные горизонтальные и агрегаты электронасосные на их основе. Специальные технические требования	Изменение №1, введено в действие 28.01.2013	1.11.02	Насосы нефтяные центробежные подпорные вертикальные и горизонтальные и агрегаты электронасосные на их основе
29	ОТТ-23.080.00-КТН-136-09	Насосы нефтяные подпорные вертикальные и агрегаты электронасосные на их основе. Общие технические требования		1.11.03	Насосы нефтепродуктовые центробежные подпорные вертикальные и горизонтальные и агрегаты электронасосные на их основе
30	ОТТ-23.080.00-КТН-109-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные подпорные вертикальные и горизонтальные для перекачки нефтепродуктов и агрегаты электронасосные на их основе. Общие технические требования		1.11.03	Насосы нефтепродуктовые центробежные подпорные вертикальные и горизонтальные и агрегаты электронасосные на их основе

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
31	ОТТ-23.080.00-КТН-021-12	Узлы насосных агрегатов. Общие технические требования		1.11.04.01	Роторы магистральных и подпорных насосов
				1.11.04.02	Торцовые уплотнения магистральных и подпорных насосов
				1.11.04.03	Муфты упругие пластинчатые и зубчатые магистральных и подпорных электронасосных агрегатов
				1.11.04.04	Торцовые уплотнения основных и подпорных насосов передвижных насосных установок (ПНУ, МОК)
32	ОТТ-23.080.00-КТН-171-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы откачки нефти из емкостей сбора и агрегаты электронасосные на их основе. Общие технические требования	Изменение №1 от 08.02.2017, действующее	1.11.05	Электронасосные агрегаты откачки утечек нефти (из емкостей сбора на НПС, из емкостей сбора на линейной части, из железобетонных резервуаров)
33	ОТТ-23.080.00-КТН-114-11	Электронасосные агрегаты вспомогательных систем для перекачки нефти, нефтепродуктов и нефтесодержащих стоков. Общие технические требования		1.11.06	Электронасосы вспомогательных систем для перекачки нефти, нефтепродуктов и нефтесодержащих стоков
34	ОТТ-23.080.00-КТН-023-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы для систем пожаротушения и агрегаты электронасосные на их основе. Общие технические требования		1.12	Насосы центробежные и агрегаты электронасосные на их основе для систем пожаротушения
35	ОТТ-23.040.01-КТН-160-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления.		1.13.01	Клапаны для ССВД
				1.13.02	Мембраны для гидропневматических аккумуляторов и клапанов для ССВД

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
		Общие технические требования			
36	ОТТ-23.040.00-КТН-186-08	Ремонтные конструкции для магистральных нефтепроводов диаметром 1067 и 1220 мм с давлением 10 МПа		1.14.01.01	Муфты стальные приварные
				1.14.01.02	Муфты композитные
				1.14.01.03	Тройники разрезные
				1.14.01.04	Патрубки
37	ОТТ-23.040.00-КТН-191-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства для перекрытия трубопроводов и патрубков. Общие технические требования	Изменение №1 введено в действие 05.03.2018	1.14.02	Герметизаторы внутренней полости трубопроводов и оболочки для них
				1.14.08	Приспособления для перекрытия патрубков МН
38	ОТТ-23.080.00-КТН-146-11	Передвижная насосная установка. Общие технические требования		1.14.03	Передвижная насосная установка (ПНУ) в сборе
39	ОТТ-23.040.00-КТН-053-11	Сборно-разборные трубопроводы. Общие технические требования		1.14.04	Сборно-разборные трубопроводы
40	ОТТ-23.040.70-КТН-073-11	Металлорукава высокого давления. Общие технические требования		1.14.05	Металлорукава высокого давления
41	ОТТ-75.180.00-КТН-226-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства для холодной врезки в трубопровод. Общие технические требования		1.14.07	Устройства для холодной врезки в трубопровод
42	ОТТ-23.020.01-КТН-216-10	Емкости и резервуары горизонтальные. Общие технические требования	Изменение №1 от 18.01.2017, действующее	1.15	Резервуары (емкости) горизонтальные стальные до 100 м3
43	ОТТ-25.160.00-КТН-010-16	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование и материалы сварочные. Общие технические требования		1.16.01	Источники сварочного тока
				1.16.02	Сварочные комплексы
				1.16.03	Сварочные агрегаты
				1.16.04	Электроды с основным видом покрытия
				1.16.05	Флюсы
				1.16.06	Проволоки сплошного сечения

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
				1.16.07	Самозащитные порошковые проволоки
				1.16.08	Порошковые проволоки для автоматической сварки в среде защитных газов
44	ОТТ-75.180.00-КТН-370-09	Камеры запуска и приема средств очистки и диагностики линейной части магистральных нефтепроводов. Общие технические требования	Изменение №3 от 28.02.2017, действующее	1.17.01	Камеры запуска и приема средств очистки и диагностики
45	СТТ-75.180.00-КТН-016-10	Камеры запуска и приема средств очистки и диагностики линейной части магистральных нефтепроводов диаметром 1067 и 1220 мм с рабочим давлением до 12,5 МПа. Специальные технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.07.2017	1.17.01	Камеры запуска и приема средств очистки и диагностики
46	ОТТ-75.180.00-КТН-096-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нефтеаппаратура специальная. Компенсаторы сильфонные. Общие технические требования		1.17.02	Компенсаторы сильфонные
47	ОТТ-23.020.00-КТН-044-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Приемо-раздаточные устройства для резервуаров. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 15.01.2015	1.17.03	Приемо-раздаточные устройства для резервуаров
48	ОТТ-23.020.00-КТН-023-16	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Устройства размыва донных отложений для резервуаров. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 15.11.2017	1.17.04	Устройства размыва донных отложений для резервуаров

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
49	СТТ-23.040.00-КТН-090-11	Опоры для технологических трубопроводов трубопроводной системы "Заполярье – НПС "Пур-Пе". Специальные технические требования		1.18	Опоры магистральных трубопроводов для участков надземной прокладки ТС "ЗАПОЛЯРЬЕ - НПС "ПУР-ПЕ"
50	СТТ-23.040.00-КТН-045-12	Опоры для трубопроводов на участках надземной прокладки трубопроводной системы "Заполярье -НПС "Пур-Пе". Специальные технические требования	Изменение №4, введено в действие 01.10.2013	1.18	Опоры магистральных трубопроводов для участков надземной прокладки ТС "ЗАПОЛЯРЬЕ - НПС "ПУР-ПЕ"
51	СТТ-91.060.00-КТН-087-12	Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". Индивидуальные сезоннодействующие охлаждающие устройства - термостабилизаторы. Специальные технические требования	Изменение №4, введено в действие 15.08.2013	1.19	Термостабилизаторы грунтов
52	СТТ-91.060.00-КТН-097-12	Технические решения по термостабилизации грунтов под объектами трубопровода ТС "Заполярье - НПС "Пур-Пе". Специальные технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.05.2013	1.19	Термостабилизаторы грунтов
53	СТТ-91.060.00-КТН-117-13	Магистральный нефтепровод "Куюмба – Тайшет". Индивидуальные сезоннодействующие охлаждающие устройства – термостабилизаторы. Специальные технические требования		1.19	Термостабилизаторы грунтов
54	СТТ-23.040.99-КТН-026-15	Трубопроводная система "Восточная сибирь - Тихий океан". Индивидуальные сезоннодействующие охлаждающие устройства - термостабилизаторы. Специальные технические требования		1.19	Термостабилизаторы грунтов

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
55	СТТ-23.040.99-КТН-021-15	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Опоры трубопроводов подвесные на участках подземной прокладки. Специальные технические требования	Изменение №3, введено в действие 03.10.2017	1.20	Опоры трубопроводов подвесные на участках подземной прокладки МН ТС "ВСТО"
56	ОТТ-75.180.00-КТН-090-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Металлоконструкции резервуаров вертикальных стальных для хранения нефти и нефтепродуктов номинальным объемом от 500 до 50000 куб.м. Общие технические требования	Изменение №2, введено в действие 04.08.2016	2.01.01	Группа резервуарного оборудования №1: - металлоконструкции резервуаров вертикальных стальных цилиндрических для нефти, нефтепродуктов и других неагрессивных сред
57	СТТ-23.020.01-КТН-067-11	Металлоконструкции для строительства резервуаров ТС "Заполярье - НПС "Пур-Пе". Специальные технические требования	Изменение №1, введено в действие 22.02.2013	2.01.01	Группа резервуарного оборудования №1: - металлоконструкции резервуаров вертикальных стальных цилиндрических для нефти, нефтепродуктов и других неагрессивных сред
58	ОТТ-23.020.00-КТН-170-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Водоспускное устройство для стока ливневых вод с поверхности плавающей крыши резервуара. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.12.2015	2.01.02	Группа резервуарного оборудования №2: - водоспускное устройство для стока ливневых вод с поверхности плавающей крыши резервуара
59	ОТТ-23.020.00-КТН-169-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Клапаны дыхательные, предохранительные. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.12.2015	2.01.03	Группа резервуарного оборудования №3: - кран сифонный для спуска подтоварной воды из резервуаров с нефтью и нефтепродуктами; - клапаны дыхательные,

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
					<ul style="list-style-type: none"> - предохранительные; - вентиляционные патрубки резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов; - огнепреградитель; - люк замерный для отбора проб и замеров уровня нефти и нефтепродуктов; - стенды для испытания дыхательных клапанов резервуаров
60	ОТТ-23.020.00-КТН-268-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Краны сифонные. Общие технические требования		2.01.03	<p>Группа резервуарного оборудования №3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кран сифонный для спуска подтоварной воды из резервуаров с нефтью и нефтепродуктами; - клапаны дыхательные, предохранительные; - вентиляционные патрубки резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов; - огнепреградитель; - люк замерный для отбора проб и замеров уровня нефти и нефтепродуктов; - стенды для испытания дыхательных клапанов резервуаров
61	ОТТ-23.020.00-КТН-208-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Люк замерный. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 15.01.2015	2.01.03	<p>Группа резервуарного оборудования №3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кран сифонный для спуска подтоварной воды из резервуаров с нефтью и нефтепродуктами; - клапаны дыхательные,

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
					<ul style="list-style-type: none"> - предохранительные; - вентиляционные патрубки резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов; - огнепреградитель; - люк замерный для отбора проб и замеров уровня нефти и нефтепродуктов; - стенды для испытания дыхательных клапанов резервуаров
62	ОТТ-23.020.00-КТН-005-16	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Огнепреградители типа ОП для резервуаров. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 11.09.2017	2.01.03	<p>Группа резервуарного оборудования №3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кран сифонный для спуска подтоварной воды из резервуаров с нефтью и нефтепродуктами; - клапаны дыхательные, предохранительные; - вентиляционные патрубки резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов; - огнепреградитель; - люк замерный для отбора проб и замеров уровня нефти и нефтепродуктов; - стенды для испытания дыхательных клапанов резервуаров
63	ОТТ-23.020.00-КТН-214-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Вентиляционные патрубки. Общие технические требования	Изменение №2, введено в действие 01.11.2017	2.01.03	<p>Группа резервуарного оборудования №3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кран сифонный для спуска подтоварной воды из резервуаров с нефтью и нефтепродуктами; - клапаны дыхательные,

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
					<ul style="list-style-type: none"> предохранительные; - вентиляционные патрубки резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов; - огнепреградитель; - люк замерный для отбора проб и замеров уровня нефти и нефтепродуктов; - стенды для испытания дыхательных клапанов резервуаров
64	ОТТ-23.020.00-КТН-215-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Стенд для испытаний дыхательных клапанов резервуаров. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 15.01.2015	2.01.03	<p>Группа резервуарного оборудования №3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кран сифонный для спуска подтоварной воды из резервуаров с нефтью и нефтепродуктами; - клапаны дыхательные, предохранительные; - вентиляционные патрубки резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов; - огнепреградитель; - люк замерный для отбора проб и замеров уровня нефти и нефтепродуктов; - стенды для испытания дыхательных клапанов резервуаров

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
65	ОТТ-23.020.00-КТН-168-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Затвор плавающей крыши. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 15.01.2015	2.01.04	Группа резервуарного оборудования №4: - затвор плавающей крыши; - понтоны для резервуаров; - уплотняющие затворы понтонов для вертикальных стальных резервуаров
66	ОТТ-75.180.00-КТН-203-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Понтоны из алюминиевых сплавов. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.12.2015	2.01.04	Группа резервуарного оборудования №4: - затвор плавающей крыши; - понтоны для резервуаров; - уплотняющие затворы понтонов для вертикальных стальных резервуаров
67	ОТТ-23.020.01-КТН-006-16	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Затвор для понтонов резервуаров. Общие технические требования		2.01.04	Группа резервуарного оборудования №4: - затвор плавающей крыши; - понтоны для резервуаров; - уплотняющие затворы понтонов для вертикальных стальных резервуаров
68	ОТТ-23.020.00-КТН-160-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Системы компенсации нагрузок от приемо-раздаточных патрубков на стенки резервуаров вертикальных стальных. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.10.2017	2.01.05	Группа резервуарного оборудования №5: - система компенсации нагрузок от приемо-раздаточных патрубков на стенку РВС
69	ОТТ-75.180.00-КТН-147-10	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Композитный состав и герметик для композитно-муфтового ремонта. Общие технические требования		2.02	Композитные материалы для муфт КМТ

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
70	ОТТ-29.220.99-КТН-009-18	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Литиевые батареи для внутритрубных инспекционных приборов. Общие технические требования		2.03	Батареи литиевые для внутритрубных инспекционных приборов
71	ОТТ-23.160.00-КТН-230-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нефтесборщики вакуумные. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 24.06.2013	2.04	Нефтесборщики вакуумные типа АКН
72	ОТТ-23.140.00-КТН-018-18	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Мобильные азотные установки. Общие технические требования		2.05	Мобильная азотная установка производительностью 25 м3/мин
				2.06	Мобильная азотная установка производительностью 50 м3/мин
				2.07	Азотный мембранный блок
73	ОТТ-75.180.00-КТН-106-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства для врезки и временного перекрытия трубопроводов под давлением. Общие технические требования		2.08	Устройства для врезки и перекрытия трубопроводов под давлением
74	ОТТ-75.180.00-КТН-107-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Пневматические герметизирующие элементы с установкой и выемкой через вантузы. Общие технические требования		2.09	Пневматические герметизирующие элементы с установкой и выемкой через вантузы
75	ОТТ-13.220.10-КТН-195-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Пожарная автоцистерна с расходом 70 л/с. Общие технические требования		3.01.01	Пожарная автоцистерна с расходом 70 л/с

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
76	ОТТ-13.220.10-КТН-196-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Пожарная автоцистерна с расходом 100 л/с. Общие технические требования		3.01.02	Пожарная автоцистерна с расходом 100 л/с
77	ОТТ-13.220.10-КТН-197-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Пожарная автоцистерна с расходом 150 л/с. Общие технические требования		3.01.03	Пожарная автоцистерна с расходом 150 л/с
78	ОТТ-13.220.20-КТН-082-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования	Изменение №2, введено в действие 30.03.2018	3.01.04	Пожарный автопеноподъемник
79	ОТТ-13.220.10-КТН-115-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Пенообразователи для тушения пожаров нефти и нефтепродуктов. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.01.2018	3.02.01	Пенообразователи синтетические углеводородные
				3.02.02	Пенообразователи синтетические фторсодержащие
80	ОТТ-13.220.10-КТН-173-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматические установки газового пожаротушения. Общие технические требования		3.03	Установки автоматического газового пожаротушения
81	ОТТ-13.340.10-КТН-046-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Специальная одежда работников организаций системы «Транснефть». Общие технические требования.		3.04	Специальная одежда

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
82	ОТТ-13.340.50-КТН-047-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Специальная обувь работников организаций системы «Транснефть». Общие технические требования		3.05	Специальная Обувь
83	ОТТ-13.040.00-КТН-038-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Индивидуальный газосигнализатор. Общие технические требования		3.06.01	Индивидуальный газосигнализатор
84	ОТТ-13.040.00-КТН-039-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Переносной газоанализатор. Общие технические требования		3.06.02	Переносной газоанализатор
85	ОТТ-13.200.00-КТН-190-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Система постоянного контроля концентрации паров углеводородов нефти и нефтепродуктов. Общие технические требования		3.07	Система постоянного контроля концентрации паров углеводородов нефти и нефтепродуктов
86	ОТТ-35.240.00-КТН-061-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизированная система управления технологическими процессами перекачивающих станций. Общие технические требования		4.01	Системы автоматизации технологических процессов перекачки нефти и нефтепродуктов (СА ТП)
87	ОТТ-17.020.00-КТН-253-10	Магистральный нефтепровод. Контрольно-измерительные приборы. Общие технические требования		4.01	Системы автоматизации технологических процессов перекачки нефти и нефтепродуктов (СА ТП)

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
88	ОТТ-35.240.50-КТН-132-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Система автоматического регулирования. Общие технические требования		4.01	Системы автоматизации технологических процессов перекачки нефти и нефтепродуктов (СА ТП)
89	ОТТ-06.02-72.60.00-КТН-022-1-05	АСУ ТП и ПТС Компании. Функциональные требования к ПЛК		4.01	Системы автоматизации технологических процессов перекачки нефти и нефтепродуктов (СА ТП)
				4.04	Комплектные устройства для телемеханизации объектов (шкафы ТМ)
90	ОТТ-35.240.00-КТН-103-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизированная система управления пожаротушением перекачивающих станций и резервуарных парков. Общие технические требования		4.02	Системы автоматизации пенного пожаротушения технологических объектов, водяного орошения резервуаров (СА ПТ)
91	ОТТ-35.240.00-КТН-128-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы станционной и линейной телемеханики. Общие технические требования		4.04	Комплектные устройства для телемеханизации объектов (шкафы ТМ)
92	ОТТ-33.200.00-КТН-116-16	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Блок-контейнер пункта контроля и управления линейной телемеханики. Общие технические требования		4.04	Комплектные устройства для телемеханизации объектов (шкафы ТМ)
				4.06.01	Блок-контейнеры ПКУ

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
93	ОТТ-35.240.50-КТН-166-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы телемеханики. Передача данных. Общие технические требования		4.04	Комплектные устройства для телемеханизации объектов (шкафы ТМ)
94	ОТТ-13.320.00-КТН-051-12	Системы обнаружения утечек на магистральных нефтепроводах и нефтепродуктопроводах. Общие технические требования		4.05	Системы обнаружения утечек (СОУ) нефти (нефтепродуктов) магистральных нефтепроводов (нефтепродуктопроводов) в комплекте со специализированными приборами и оборудованием (при наличии в составе системы)
95	ОТТ-29.130.00-КТН-043-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Блок-контейнеры связи. Общие технические требования		4.06.02	Блок-контейнеры связи
96	ОТТ-75.180.00-КТН-072-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Комплектные трансформаторные подстанции. Общие технические требования	Изменение №2, вводится в действие 01.01.2019	5.01.01	Комплектные трансформаторные подстанции напряжением 6-10 кВ
97	ОТТ-29.180.00-КТН-084-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Подстанции трансформаторные комплектные блочные напряжением от 35 до 220 кВ. Общие технические требования		5.01.02	Комплектные трансформаторные подстанции напряжением 35-220 кВ
98	ОТТ-29.180.00-КТН-159-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трансформаторы силовые напряжением от 35 до 220 кВ. Общие технические требования	Изменение №2, введено в действие 11.01.2017	5.02	Трансформаторы силовые напряжением 35-220 кВ

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
99	ОТТ-29.120.40-КТН-137-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Выключатели вакуумные, элегазовые напряжением от 6(10) до 220 кВ. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.02.2017	5.03.01	Выключатели вакуумные, элегазовые на напряжение 6-10 кВ
				5.03.02	Выключатели вакуумные, элегазовые на напряжение 35 кВ
				5.03.03	Выключатели вакуумные, элегазовые на напряжение 110-220 кВ
100	ОТТ-75.180.00-КТН-143-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Комплектные распределительные устройства. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.02.2017	5.04	Устройства комплектные распределительные напряжением 6-10 кВ (в том числе пункты секционирования типа АПС, ПСС, КРУН-СВЛ)
				5.08.02	Устройства катодной защиты высоковольтные
101	ОТТ-29.240.20-КТН-048-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Пункт секционирования воздушных линий 6 и 10 кВ автоматический. Общие технические требования		5.04	Устройства комплектные распределительные напряжением 6-10 кВ (в том числе пункты секционирования типа АПС, ПСС, КРУН-СВЛ)
102	ОТТ-29.020.00-КТН-076-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Щиты станций управления. Общие технические требования	Изменение №2, вводится в действие 01.01.2019	5.05	Щиты станций управления (ЩСУ)
103	ОТТ-29.160.30-КТН-075-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Асинхронные электродвигатели напряжением 6 (10) кВ мощностью до 8000 кВт для приводов магистральных и подпорных насосных агрегатов. Общие технические требования	Изменение №3, введено в действие 01.02.2018	5.06.01	Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные горизонтальные напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 8000 кВт
				5.06.02	Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные вертикальные напряжением 6 (10) кВ мощностью

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
					от 200 до 2500 кВт
				5.06.03	Электродвигатели асинхронные общепромышленного назначения горизонтальные напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 8000 кВт
104	СТТ-29.160.30-КТН-038-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Асинхронные электродвигатели напряжением 6 (10) кВ мощностью до 12000 кВт усовершенствованные для приводов магистральных и подпорных насосных агрегатов. Специальные технические требования		5.06.01	Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные горизонтальные напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 8000 кВт
				5.06.02	Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные вертикальные напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 2500 кВт
				5.06.03	Электродвигатели асинхронные общепромышленного назначения горизонтальные напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 8000 кВт
105	ОТТ-29.160.30-КТН-074-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Синхронные электродвигатели напряжением 6 (10) кВ мощностью до 8000 кВт для приводов магистральных насосных агрегатов. Общие технические требования	Изменение №3, вводится в действие 01.01.2018, изменения в пунктах 12.2а и 12.24 – 01.01.2019	5.06.04	Электродвигатели синхронные взрывозащищенные напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 8000 кВт
				5.06.05	Электродвигатели синхронные общепромышленного назначения напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 8000 кВт

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
106	СТТ-29.160.30-КТН-039-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Синхронные электродвигатели напряжением 6 (10) кВ мощностью до 8000 кВт усовершенствованные для приводов магистральных насосных агрегатов. Специальные технические требования		5.06.04	Электродвигатели синхронные взрывозащищенные напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 8000 кВт
				5.06.05	Электродвигатели синхронные общепромышленного назначения напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 8000 кВт
107	ОТТ-27.100.00-КТН-110-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электростанции автоматизированные комплектные мощностью от 400 кВА и выше контейнерного исполнения. Общие технические требования	Изменение №2, введено в действие 30.03.2017	5.07	Электростанции автоматизированные комплектные контейнерного исполнения мощностью 400 кВт и выше
108	ОТТ-75.180.00-КТН-035-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Станции катодной и дренажной защиты для объектов магистральных трубопроводов. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 16.01.2017	5.08.01	Устройства катодной защиты низковольтные
				5.08.02	Устройства катодной защиты высоковольтные
				5.08.03	автоматические выпрямители (преобразователи) для катодной защиты
				5.08.06	Устройства электродренажной защиты
109	ОТТ-29.100.99-КТН-170-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства катодной защиты высоковольтные и низковольтные. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 16.01.2017	5.08.01	Устройства катодной защиты низковольтные
				5.08.02	Устройства катодной защиты высоковольтные

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
110	ОТТ-29.100.99-КТН-163-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электрохимическая защита. Анодные заземлители. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 16.01.2017	5.08.04	Анодные заземлители
111	ОТТ-29.100.99-КТН-181-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электрохимическая защита. Протяженные аноды. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 16.01.2017	5.08.05	Протяженные аноды
112	ОТТ-27.060.00-КТН-124-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Котельные блочно-модульные. Общие технические требования	Изменение №2, вводится в действие 23.04.2018	5.09	Котельная блочная
113	ОТТ-29.020.00-КТН-009-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики подстанций 35 – 220 кВ и распределительных устройств 6(10) кВ. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.02.2017	5.10.01	Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, применяемые в РУ на напряжение 6-10 кВ
				5.10.02	Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, применяемые в РУ на напряжение 35-220 кВ
114	ОТТ-29.060.20-КТН-019-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Кабели силовые высоковольтные напряжением от 6 до 220 кВ. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.02.2017	5.11.01	Кабели силовые высоковольтные напряжением на 6-10 кВ
				5.11.02	Кабели силовые высоковольтные напряжением 35-110 кВ
115	ОТТ-29.160.01-КТН-191-10	Устройства плавного пуска электродвигателей напряжением более 1000 В. Общие технические требования	Изменение №2, введено в действие 02.02.2017	5.12	Устройства плавного пуска электродвигателей напряжением выше 1000 В

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
116	ОТТ-29.160.30-КТН-033-18	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства частотного регулирования скорости электродвигателей напряжением выше 1000 В. Общие технические требования	Начало действия ОТТ в части пунктов 5.3.9, 6.2.3.24, 6.2.7.23 - с 01.01.2019	5.13	Устройства частотного регулирования электродвигателей напряжением выше 1000 В
117	ОТТ-29.240.00-КТН-119-11	Автоматические установки и аппараты управления оперативным током. Общие технические требования	Изменение №2, введено в действие 16.01.2017	5.14	Автоматические установки и аппараты управления оперативным током в РУ до 220 кВ
118	ОТТ-29.020.00-КТН-202-10	Цифровые регуляторы возбуждения синхронных двигателей. Общие технические требования	Изменение №2, введено в действие 16.01.2017	5.15	Цифровые регуляторы возбуждения синхронных электродвигателей
119	ОТТ-27.000.00-КТН-269-10	Устройства быстродействующего автоматического ввода резерва с тиристорным коммутатором напряжением более 1000 В. Общие технические требования	Изменение №2, введено в действие 11.01.2017	5.16	Устройства быстродействующего автоматического ввода резерва с тиристорным коммутатором напряжением более 1000 В
120	ОТТ-29.240.20-КТН-115-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Опоры стальные воздушных линий электропередачи напряжением 6 и 10 кВ. Общие технические требования		5.17.01	Опоры стальные для ВЛ электропередач напряжением 6-10 кВ
121	ОТТ-29.240.20-КТН-128-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Опоры стальные вдольтрассовой воздушной линии электропередачи и связи. Общие технические	Изменение №1, введено в действие 02.02.2017	5.17.02	Опоры стальные вдольтрассовой ВЛ электропередачи и связи

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
122	ОТТ-29.240.20-КТН-116-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Опоры стальные воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ. Общие технические требования		5.17.03	Опоры стальные для ВЛ электропередачи напряжением 35 кВ
123	СТТ-29.240.20-КТН-091-12	Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". Опоры промежуточные и угловые анкерные стальные вдольтрассовой ВЛ и связи в габаритах 35 кВ. Специальные технические требования	Изменение №1, введено в действие 29.12.2012	5.17.03	Опоры стальные для ВЛ электропередачи напряжением 35 кВ
124	ОТТ-29.240.20-КТН-063-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Опоры стальные для воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.02.2017	5.17.04	Опоры стальные для ВЛ электропередачи напряжением 110 кВ
125	СТТ-29.240.20-КТН-064-14	Магистральный нефтепровод "Куюмба – Тайшет". Опоры стальные двухцепные воздушной линии электропередачи напряжением 110 кВ. Специальные технические требования	Изменение №1, введено в действие 15.12.2014	5.17.04	Опоры стальные для ВЛ электропередачи напряжением 110 кВ
126	ОТТ-29.240.20-КТН-097-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Опоры стальные для воздушных линий электропередачи напряжением 220 кВ. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.02.2017	5.17.05	Опоры стальные для ВЛ электропередачи напряжением 220 кВ
127	СТТ-29.240.20-КТН-004-16	Трубопроводная система "Восточная Сибирь – Тихий океан". Опоры стальные воздушных линий электропередачи напряжением 220 кВ. Специальные технические требования		5.17.05	Опоры стальные для ВЛ электропередачи напряжением 220 кВ

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
128	ОТТ-29.100.00-КТН-065-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства гарантированного питания вспомогательных систем и систем автоматизации НПС. Общие технические требования	Изменение №3, вводится в действие 01.01.2019	5.18	Устройства гарантированного питания систем электроснабжения
129	ОТТ-27.100.00-КТН-062-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Комбинированная установка резервного электроснабжения. Общие технические требования	Изменение №2, вводится в действие 01.01.2019	5.19	Комбинированная установка резервного электроснабжения
130	ОТТ-29.160.30-КТН-073-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электродвигатели напряжением 0,4 кВ мощностью до 400 кВт для приводов магистральных и подпорных насосных агрегатов, пожарных насосов. Общие технические требования		5.20	Электродвигатели напряжением 0,4 кВ мощностью до 400 кВт для привода магистральных и подпорных насосных агрегатов, пожарных насосов
131	ОТТ-29.160.10-КТН-074-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства частотного регулирования скорости электродвигателей напряжением 0,4 кВ. Общие технические требования		5.21	Устройства частотного регулирования скорости электродвигателей напряжением 0,4 кВ
132	ОТТ-29.130.00-КТН-119-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства быстродействующего автоматического ввода резерва на основе быстродействующих вакуумных выключателей напряжением более 1000 В. Общие технические требования		5.22	Устройства автоматического ввода резерва со сверхбыстродействующими выключателями напряжением более 1000 В (БАВР)

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
133	ОТТ-75.180.00-КТН-042-18	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Электрохимическая защита. Контрольно-измерительные пункты. Общие технические требования		5.23	Контрольно-измерительные пункты
134	ОТТ-25.220.60-КТН-103-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Заводское полиэтиленовое покрытие труб. Общие технические требования		6.01.01	Заводские полиэтиленовые покрытия труб
135	ОТТ-25.220.01-КТН-054-15	Заводское эпоксидное покрытие труб. Общие технические требования		6.01.02	Заводские эпоксидные покрытия труб
136	ОТТ-25.220.01-КТН-200-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионное покрытие сварных стыков трубопроводов. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 20.04.2016	6.01.03	Антикоррозионные покрытия сварных стыков трубопроводов
137	ОТТ-25.220.00-КТН-103-12	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Битумно-полимерные материалы для ремонта изоляционных покрытий. Общие технические требования	Изменение №1, действующее	6.01.04	Антикоррозионные покрытия для ремонта и замены антикоррозионных покрытий нефтепроводов и нефтепродуктопроводов
138	ОТТ-25.220.01-КТН-097-16	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионные покрытия для защиты наружной поверхности резервуаров, надземных трубопроводов, конструкций и оборудования. Общие технические требования		6.01.05	Антикоррозионные покрытия наружной поверхности резервуаров
				6.01.07	Антикоррозионные покрытия трубопроводов, конструкций и оборудования надземного исполнения

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
139	ОТТ-25.220.01-КТН-239-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионные покрытия портовых сооружений. Общие технические требования		6.01.06	Антикоррозионные покрытия портовых сооружений
140	ОТТ-25.220.01-КТН-187-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионное покрытие для защиты внутренней поверхности резервуаров. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 14.03.2016	6.01.08	Антикоррозионные покрытия внутренней поверхности резервуаров
141	ОТТ-25.220.01-КТН-113-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионное покрытие для защиты подземных трубопроводов и оборудования. Общие технические требования		6.01.09	Антикоррозионные покрытия трубопроводов и оборудования подземного исполнения
142	ОТТ-23.040.00-КТН-133-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Внутреннее силикатно-эмалевое покрытие труб и соединительных деталей для систем пожаротушения. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.09.2017	6.01.10	Антикоррозионные внутренние покрытия труб и соединительных деталей для систем пожаротушения и водяного охлаждения
143	ОТТ-25.220.00-КТН-179-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Заводская тепловая изоляция труб и соединительных деталей трубопроводов. Общие технические требования		6.02.01	Теплоизоляционные покрытия труб и сварных стыков
				6.02.02	Теплоизоляционные покрытия соединительных деталей

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
144	СТТ-23.040.00-КТН-095-11	Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". Трубы стальные электросварные в заводской теплоизоляции. Специальные технические требования	Изменение №7, введено в действие 28.12.2012	6.02.01	Теплоизоляционные покрытия труб и сварных стыков
145	СТТ-25.220.01-КТН-196-12	Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". Тепловая изоляция технологических трубопроводов. Специальные технические требования		6.02.01	Теплоизоляционные покрытия труб и сварных стыков
146	СТТ-23.040.10-КТН-191-14	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Трубы стальные электросварные в заводской теплоизоляции. Специальные технические требования		6.02.01	Теплоизоляционные покрытия труб и сварных стыков
147	СТТ-25.220.01-КТН-192-14	Трубопроводная система "Восточная Сибирь – Тихий океан". Тепловая изоляция подземного трубопровода для монтажа в трассовых условиях на действующий трубопровод. Специальные технические требования	Изменение №1, введено в действие 14.09.2015	6.02.01	Теплоизоляционные покрытия труб и сварных стыков
148	ОТТ-25.220.00-КТН-176-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трассовая тепловая изоляция труб и соединительных деталей трубопроводов. Общие технические требования		6.02.01	Теплоизоляционные покрытия труб и сварных стыков
				6.02.02	Теплоизоляционные покрытия соединительных деталей
149	СТТ-23.040.00-КТН-135-11	Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". Соединительные детали трубопроводов в заводской теплоизоляции. Специальные технические требования	Изменение №3, введено в действие 24.05.2013	6.02.02	Теплоизоляционные покрытия соединительных деталей

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
150	СТТ-23.040.60-КТН-194-14	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Соединительные детали трубопроводов в заводской теплоизоляции. Специальные технические требования		6.02.02	Теплоизоляционные покрытия соединительных деталей
151	ОТТ-25.220.00-КТН-177-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Тепловая изоляция механо-технологического оборудования. Общие технические требования	Изменение №1, введено в действие с 03.07.2017	6.02.03	Теплоизоляционные покрытия механо-технологического оборудования
152	СТТ-25.220.01-КТН-098-12	Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". Тепловая изоляция механо-технологического оборудования. Специальные технические требования	Изменение №1, введено в действие 18.05.2015	6.02.03	Теплоизоляционные покрытия механо-технологического оборудования
153	СТТ-91.100.00-КТН-081-13	Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". Тепловая изоляция фильтров-грязеуловителей. Специальные технические требования	Изменение №1, введено в действие 18.05.2015	6.02.03	Теплоизоляционные покрытия механо-технологического оборудования
154	СТТ-25.220.01-КТН-193-14	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Тепловая изоляция механо-технологического оборудования. Специальные технические требования		6.02.03	Теплоизоляционные покрытия механо-технологического оборудования
155	ОТТ-25.220.00-КТН-178-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Тепловая изоляция резервуаров вертикальных стальных. Общие технические требования		6.02.04	Теплоизоляционные покрытия резервуаров

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
156	СТТ-25.220.01-КТН-032-11	Тепловая изоляция резервуаров вертикальных стальных для трубопроводной системы "Заполярье НПС "Пур-Пе". Специальные технические требования	Изменение №1, введено в действие 01.09.2013	6.02.04	Теплоизоляционные покрытия резервуаров
157	СТТ-27.220.00-КТН-091-13	Магистральный нефтепровод "Куюмба – Тайшет". Тепловая изоляция резервуаров вертикальных стальных. Специальные технические требования		6.02.04	Теплоизоляционные покрытия резервуаров
158	ОТТ-91.100.99-КТН-127-11	Магистральный трубопроводный транспорт. Геомодули. Общие технические требования		6.03	Геомодули
159	ОТТ-53.100.00-КТН-122-09	Гусеничные бульдозеры. Общие технические требования	Изменение № 2	6.04.01	Бульдозер с рыхлителем (эксплуатационной массой от 16 до 19 тонн / от 19 до 23 тонн)
160	ОТТ-53.100.00-КТН-127-09	Экскаватор на гусеничном ходу. Общие технические требования	Изменение № 2	6.04.02	Экскаватор на гусеничном ходу (эксплуатационной массой от 15 до 18 тонн/ 18 до 20 тонн / от 20 до 23 тонн)
161	ОТТ-53.100.00-КТН-126-09	Экскаватор-планировщик на автомобильном шасси. Общие технические требования	Изменение № 2	6.04.03	Экскаватор-планировщик на базе автомобиля повышенной проходимости
162	ОТТ-53.020.20-КТН-119-09	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью от 40 до 100 тонн. Общие технические требования	Изменение № 1	6.04.04	Трубоукладчик (грузоподъемностью от 40 до 50 тонн / от 50 до 70 тонн / свыше 70 тонн)
163	ОТТ-03.220.00-КТН-105-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техника болотоходная. Общие технические требования		6.06.01	Гусеничный транспортер

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
164	ОТТ-53.020.20-КТН-113-09	Краны автомобильные повышенной проходимости. Общие технические требования	Изменение № 1	6.07.01	Автокран на базе автомобиля повышенной проходимости (грузоподъемностью 16 тонн / 25 тонн / от 32 до 40 тонн)
				6.07.02	Автокран грузоподъемностью свыше 50 тонн
165	ОТТ-43.080.00-КТН-155-16	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Лаборатории, мастерские на автомобильном шасси повышенной проходимости. Общие технические требования		6.09.01	Лаборатории и мастерские на базе автомобиля повышенной проходимости
166	ОТТ-43.080.01-КТН-115-09	Самосвал повышенной проходимости. Общие технические требования	Изменение № 1	6.10.01	Самосвал на шасси автомобиля повышенной проходимости грузоподъемностью свыше 20 тонн
167	ОТТ-03.220.00-КТН-148-09	Тягач-тяжеловоз повышенной проходимости. Общие технические требования	Изменение № 1	6.10.02	Седелный тягач-тяжеловоз повышенной проходимости
168	ОТТ-13.310.00-КТН-084-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Интегрированные системы безопасности. Программно-аппаратные средства. Общие технические требования		7.01.01	Программно-аппаратные средства
169	ОТТ-13.310.00-КТН-070-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Система охранной сигнализации. Охранные извещатели. Общие технические требования		7.02.01	Радиоволновые (радиолучевые) охранные извещатели
				7.02.02	Вибрационные охранные извещатели

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
170	ОТТ-13.310.00-КТН-066-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные средства охраны. Общие технические требования		7.03.01	Ограждение периметра
171	ОТТ-13.340.10-КТН-097-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Костюмы мужские и женские полевые работников ведомственной охраны ПАО "Транснефть". Общие технические требования		7.04.01	Костюмы мужской и женский полевые
172	ОТТ-13.340.10-КТН-093-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Костюмы и куртки мужские и женские офисные работников ведомственной охраны ПАО "Транснефть". Общие технические требования		7.04.02	Костюмы и куртки мужские и женские офисные
173	ОТТ-13.340.10-КТН-087-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сорочки мужские и женские офисные работников ведомственной охраны ПАО "Транснефть". Общие технические требования		7.04.03	Сорочки мужские и блузки женские офисные
174	ОТТ-13.340.20-КТН-089-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Головные уборы работников ведомственной охраны ПАО "Транснефть". Общие технические требования		7.04.04	Головные уборы

№ п\п	Обозначение НД	Наименование НД	Сведения об изменениях, вводе в действие и отмене НД	Сведения о применении НД для оценки соответствия продукции, включенной в Перечень ОВП	
				№ п/п по Перечню ОВП	Наименование оборудования, материалов и комплектующих
1	2	3	4	5	6
175	ОТТ-13.340.10-КТН-092-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Плащ для работников ведомственной охраны ПАО "Транснефть". Общие технические требования.		7.05.01	Плащ для защиты от воды
176	ОТТ-13.340.10-КТН-091-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Костюмы мужские и женские для защиты от вредных биологических факторов работников ведомственной охраны ПАО "Транснефть". Общие технические требования		7.05.02	Костюмы мужские и женские для защиты от вредных биологических факторов
177	ОТТ-13.340.50-КТН-088-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обувь работников ведомственной охраны ПАО "Транснефть". Общие технические требования		7.06	Обувь работников ведомственной охраны ПАО «Транснефть»
178	ОТТ-23.040.00-КТН-104-17	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Присадки противотурбулентные. Общие технические требования		8.01	Присадки противотурбулентные