

**Перечень основных видов продукции, применяемой ПАО "Транснефть"**

Виды эксплуатационной документации (ЭД):  
 ПС – паспорт  
 РЗ – руководство по эксплуатации  
 ФФ – формуляр  
 ИМ – инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия

№ п/п	Наименование оборудования, материалов и комплектующих	Условия включения в Реестр ОВП						Категория сложности	Возможность приобретения образца в рамках процедуры включения (продления нахождения) в Реестр(е) ОВП	Допускается или не допускается упрощенное продление срока нахождения продукции в Реестре ОВП	Патент (наименование, №, дата регистрации, срок действия, правообладатель)
		Наличие ТУ	Наличие ПМИ	Необходимость инспекции производителя при экспорте	Необходимость проведения испытаний с участием представителя ПАО "Транснефть"	Наличие эксплуатационной документации	Нормативная база оценки соответствия (ОТТ, СТТ)*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1.01</b>	<b>Трубы стальные для магистральных и технологических нефтепроводов и нефтепродуктопроводов</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.01.01	Трубы электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1220 мм	Требуется	Не требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-135-15_Изм2	7	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
<b>1.01.02</b>	<b>Трубы диаметром от 159 до 530 мм</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.01.02.01	Трубы, сваренные контактной сваркой токами высокой частоты	Требуется	Не требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-134-15_Изм1	7	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
<b>1.02</b>	<b>Соединительные детали диаметром от 530 до 1220 мм</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.02.01	Отводы крутоизогнутые с радиусомгиба 1,0DN и 1,5DN (ОК)	Требуется	Не требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-105-14_Изм2	5	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.02.02	Отводы гнутые с радиусомгиба 2,0DN и более, изготовленные с использованием индукционного нагрева (ОГ)	Требуется	Не требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-105-14_Изм2	5	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	Деталь для сварного соединения труб в трубопроводах, №175597, дата регистрации - 11.12.2017, срок действия - 27.09.2026 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть", АО "Транснефть - Дискан")
1.02.03	Тройники штампованные (ТШС), в т.ч. штампованные с решеткой (ТШСР), штампованные вантузные (ТШСВ)	Требуется	Не требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-105-14_Изм2	4	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.02.04	Переходы концентрические штампованные, штампованные, в т.ч. вальцованные (ПШС), без цилиндрических поясков (ПШСБП), колыша переходные (КП)	Требуется	Не требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-105-14_Изм2	4	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.02.05	Днища штампованные (ДШ)	Требуется	Не требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-105-14_Изм2	2	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
<b>1.03</b>	<b>Соединительные детали диаметром от 159 до 426 мм</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	Требуется	Не требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-104-14_Изм1	3	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.03.02	Отводы гнутые с радиусомгиба 2,0DN и более, изготовленные с использованием индукционного нагрева (ОГ)	Требуется	Не требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-104-14_Изм1	3	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.03.03	Тройники штампованные (ТШ), в т.ч. штампованные с решеткой (ТШСР), штампованные вантузные (ТШСВ)	Требуется	Не требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-104-14_Изм1	3	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.03.04	Переходы эксцентрические штампованные (ПШЭ), в т.ч. штампованные концентрические (ПШ), штампованные эксцентрические (ПШЭ), колыша переходные (КП)	Требуется	Не требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-104-14_Изм1	3	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.03.05	Днища штампованные (ДШ)	Требуется	Не требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-104-14_Изм1	2	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
<b>1.04</b>	<b>Отводы холодного гнутья из стальных труб</b>	Требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.01-КТН-052-13_Изм1	4	-	Допускается при выполненной поставке без брака	-
<b>1.05</b>	<b>Колыши для трубопроводов КТ DN 150-1200</b>	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-164-12_Изм2	4	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	1. Колыши нефтепровода с защитной теплоизоляцией, № 163799, дата регистрации - 19.07.2016, срок действия - 02.11.2025 (Правообладатели - ООО "Транснефть - Восток", ПАО "Транснефть").

№ п/п	Наименование оборудования, материалов и комплектующих	Условия включения в Реестр ОВП						Категория сложности	Возможность приобретения образца в рамках процедуры включения (продажи) в Реестр(ы) ОВП	Допускается или не допускается упрощенное продление срока нахождения продукции в Реестре ОВП	Патент (наименование, №, дата регистрации, срок действия, правообладатели)
		Наличие ТУ	Наличие ПМИ	Необходимость инспекции производства при эксплуатации	Необходимость проведения испытаний с участием представителей ПАО "Транснефть"	Наличие эксплуатационной документации	Нормативная база оценки соответствия (ОТ, СТ)*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.06	Колодецы для подземного укрытия вентуза КВГ DN 150-1200	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-199-12_Изм2	4	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	1. Колодец для доступа к оборудованию трубопровода. № 141984, дата регистрации - 15.05.2014, срок действия - 19.02.2024 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", АО "Транснефть - Сибирь"). 2. Колодец для доступа к оборудованию трубопровода. № 141983, дата регистрации - 15.05.2014, срок действия - 19.02.2024 (Правообладатели - АО "Транснефть - Дружба", ПАО "Транснефть - Сибирь"). 3. Способ укрытия вентуза от несанкционированного доступа. № 2524589, дата регистрации - 06.06.2014, срок действия - 06.12.2032 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", АО "Ипротрубопровод"). 4. Способ теплоизоляции вентуза для надземной и подземной установки. № 2530986, дата регистрации - 20.08.2014, срок действия - 26.03.2032 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", АО "Транснефть - Сибирь", ООО "НИИ Транснефть").
1.07	<b>Арматура трубопроводов для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.07.01	<b>Арматура запорная</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.07.01.01	Задвижки шиберные	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-23.060.30-КТН-108-15_Изм2	6	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	1. Устройство для разжатия седла затвора шиберных задвижек. №195765, дата регистрации - 05.02.2020, срок действия - 05.11.2029 (Правообладатели - АО "Транснефть - Западная Сибирь", ПАО "Транснефть").
1.07.01.02	Задвижки шиберные листовые	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-23.060.30-КТН-101-14_Изм1	6	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	1. Устройство для разжатия седла затвора шиберных задвижек. №195765, дата регистрации - 05.02.2020, срок действия - 05.11.2029 (Правообладатели - АО "Транснефть - Западная Сибирь", ПАО "Транснефть").
1.07.01.03	Задвижки клиновые	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-23.060.30-КТН-135-16_Изм1	6	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	1. Затвор клиновой задвижки с компенсацией избыточного давления. №179692, дата регистрации - 22.05.2018, срок действия - 23.08.2027 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть"). 2. Затвор клиновой задвижки. №178568, дата регистрации 11.04.2018, срок действия - 23.08.2027 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть").
1.07.01.04	Краны шаровые запорные	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-23.060.30-КТН-114-16_Изм1	6	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.07.01.05	Задвижки компактные с расширяющимся затвором	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-23.060.30-КТН-187-17_Изм1	6	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	1. Компактная задвижка с расширяющимся затвором. №172359, дата регистрации - 05.07.2017, срок действия - 02.11.2026 (Правообладатели - АО "Транснефть - Верхняя Волга", ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть"). 2. Расширяющийся затвор шиберной задвижки. №181044, дата регистрации - 04.07.2018, срок действия - 30.10.2027 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть").
1.07.01.06	Краны четырехходовые	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-23.060.00-КТН-176-16	6	Возможно	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	Четырехходовый кран. № 173352, дата регистрации - 23.08.2017, срок действия - 02.12.2026 (Правообладатели - АО "Транснефть - Урал", ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть")
1.07.02	Арматура регулирующая	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-75.180.00-КТН-179-16_Изм1	5	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	1. Клапан регулирующий. №178452, дата регистрации - 04.04.2018, срок действия - 23.08.2027 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть").
1.07.03	<b>Арматура обратная</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.07.03.01	Затворы обратные	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-75.180.00-КТН-352-09	6	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	Обратный затвор (варьмиты). №2629630, дата регистрации - 30.08.2017, срок действия - 07.07.2036 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть")
1.07.04	<b>Арматура предохранительная</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.07.04.01	Клапаны предохранительные прямого действия с пружинной нагрузкой	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-75.180.00-КТН-175-16	4	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.07.04.02	Клапаны с пневматическим управлением	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-75.180.00-КТН-175-16	4	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.08	<b>Элементы запорной и регулирующей арматуры</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.08.01	Уплотнительные материалы для трубопроводной арматуры	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-83.140.01-КТН-142-16	2	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.09	<b>Фильтры-грязеуловители</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.09.01	Фильтры-грязеуловители горизонтальные и концевые затворы к ним	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-75.180.00-КТН-179-10_Изм4	8	Возможно	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.09.02	Фильтры-грязеуловители вертикальные и концевые затворы к ним	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-75.180.00-КТН-179-10_Изм4	8	Возможно	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.10	<b>Детали и оборочные единицы насосных агрегатов</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10.01	Торцовые уплотнения магистральных и подпорных насосов, контактные пары для торцовых уплотнений	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-23.080.00-КТН-270-19	3	Возможно	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-

№ п/п	Наименование оборудования, материалов и комплектующих	Условия включения в Реестр ОВП						Категория сложности	Возможность приобретения образца в рамках процедуры включения (продажи нахождения) в Реестр(е) ОВП	Допускается или не допускается упрощенное продление срока нахождения продукции в Реестре ОВП	Патент (наименование, №, дата регистрации, срок действия, правообладатель)
		Наличие ТУ	Наличие ПМИ	Необходимость инспекции производства при эксплуатации	Необходимость проведения испытаний с учетом представительной ПАО "Транснефть"	Наличие эксплуатационной документации	Нормативная база оценки соответствия (ОТ, СТ)*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.10.02	Электронасосные агрегаты отдачи утечек нефти (из емкостей сбора на линейной части, из емкостей сбора на линейной части, из железобетонных резервуаров)	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-23.080.00-КТН-171-13_Изм2	6	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
<b>1.11</b>	<b>Оборудование систем стабилизации воли давления (ССВД), запальные части для ССВД</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.11.01	Мембраны для гидравлических аккумуляторов и клапанов для ССВД	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-23.040.01-КТН-160-13	2	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
<b>1.12</b>	<b>Оборудование и комплектующие для проведения ремонтных работ на линейной и технологической части магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1.12.01</b>	<b>Ремонтные конструкции</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12.01.01	Муфты стальные приварные	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-23.040.00-КТН-186-08	1	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.12.01.02	Муфты композитные	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-23.040.00-КТН-186-08	1	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.12.02	Герметизаторы внутренней полости трубопроводов и оболочки для них	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-23.040.00-КТН-191-12_Изм1	5	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	Устройство для герметизации внутренней полости магистрального трубопровода. №181250, дата регистрации - 06.07.2018, срок действия - 07.11.2028 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", АО "Транснефть-Центральная Сибирь", АО "Транснефть-Сибирь", ООО "НИИ Транснефть")
1.12.03	Металломуфта высокого давления	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-23.040.70-КТН-0414-22	4	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
1.13	Резервуары (емкости) горизонтальные стальные до 100 м³	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-23.020.01-КТН-216-10_Изм2	4	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
<b>1.14</b>	<b>Оборудование электросварочное и сварочные материалы</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14.01	Электроды с основным видом покрытия	Требуется	Не требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-25.160.00-КТН-0425-22	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака	-
1.14.02	Флюсы	Требуется	Не требуется	Не требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-25.160.00-КТН-0425-22	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака	-
1.14.03	Проволоки сплошного сечения	Требуется	Не требуется	Не требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-25.160.00-КТН-0425-22	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака	-
1.14.04	Самозащитные порошковые проволоки	Требуется	Не требуется	Не требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-25.160.00-КТН-0425-22	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака	-
1.14.05	Порошковые проволоки для автоматической сварки в среде защитных газов	Требуется	Не требуется	Не требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-25.160.00-КТН-0425-22	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака	-
<b>1.15</b>	<b>Нефтегазопроводная специальная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15.01	Камеры запуска и приема средств очистки и диагностики и концевые затворы к ним	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-75.180.00-КТН-370-09_Изм5 ОТТ-75.180.00-КТН-016-10_Изм1	8	Возможно	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	1. Устройство для опорожнения емкости камеры приема и пуска средства очистки и диагностики, №182589, дата регистрации - 23.08.2018, срок действия - 13.10.2027 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", АО "Транснефть - Западная Сибирь"). 2. Камера приема средств очистки и диагностики, изготовленная из трубных заготовок, №196848, дата регистрации - 17.03.2020, срок действия - 03.10.2029 (Правообладатели - ООО "НИИ Транснефть", ПАО "Транснефть", АО "Транснефть - Верхняя Волга").
1.15.02	Компенсаторы симфонные	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	требуется ПС, РЭ, ИМ	ОТТ-75.180.00-КТН-096-12_Изм1	3	-	Допускается при положительном результате инспекции с зачетом положительных результатов периодических испытаний	Компенсатор симфонный поворотный, №161929, дата регистрации - 21.04.2016, срок действия - 06.11.2024 (Правообладатели - АО "Транснефть - Сибирь", ПАО "Транснефть")
<b>2.01</b>	<b>Оборудование резервуарное для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.01.01	Группа резервуарного оборудования №1: - металлоконструкции резервуаров вертикальных стальных цилиндрических для нефти, нефтепродуктов и других неагрессивных сред	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-23.020.01-КТН-067-11_Изм1 ОТТ-75.180.00-КТН-090-13_Изм4	6	-	Не допускается	-
2.01.02	Группа резервуарного оборудования №3: -кран симфонный для спуска подоварной воды из резервуаров с нефтью и нефтепродуктами; -краны дыкательные, предохранительные; -вентиляционные патрубки резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов; -огнепреградитель	Требуется (на группу оборудования или отдельное оборудование)	Требуется	Требуется	Требуется	требуется ПС, РЭ, ИМ	ОТТ-23.020.00-КТН-268-14_Изм2 ОТТ-23.020.00-КТН-169-12_Изм2 ОТТ-23.020.00-КТН-214-12_Изм2 ОТТ-23.020.00-КТН-005-16_Изм1	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака либо при положительном результате испытаний на этапе закупки	1. Симфонный кран с устройством для ограничения свободного хода поворотного отвода, № 199313, дата регистрации - 26.08.2020, срок действия - 11.02.2030 (Правообладатели - ООО "НИИ Транснефть", ПАО "Транснефть"). 2. Устройство для ограничения свободного хода поворотного отвода симфонного крана, № 199315, дата регистрации - 26.08.2020, срок действия - 17.02.2030 (Правообладатели - ООО "НИИ Транснефть", ПАО "Транснефть"). 3. Аж.замерный № 119197, дата регистрации - 23.03.2020, срок действия - 05.11.2044 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", АО "Транснефть-Западная Сибирь").
2.01.03	Группа резервуарного оборудования №4: -затвор лавинающей крыши; - понтоны для резервуаров; -уплотняющие затворы понтонов для вертикальных стальных резервуаров	Требуется (на группу оборудования или отдельное оборудование)	Требуется	Требуется	Требуется	требуется ПС, РЭ, ИМ	ОТТ-23.020.00-КТН-168-12_Изм3 ОТТ-75.180.00-КТН-203-12_Изм2 ОТТ-23.020.01-КТН-006-16_Изм1	3	-	Допускается при выполненной поставке без брака либо при положительном результате испытаний на этапе закупки	-
2.02	Батареи литиевые для внутритрубных инспекционных приборов	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-29.220.99-КТН-009-18	2	-	Допускается при выполнении	-

№ п/п	Наименование оборудования, материалов и комплектующих	Условия включения в Реестр ОВП						Категория сложности	Возможность приобретения образца в рамках процедуры включения (продажи) в Реестр(ы) ОВП	Допускается или не допускается упрощенное продление срока нахождения продукции в Реестре ОВП	Патент (наименование, №, дата регистрации, срок действия, правообладатели)
		Наличие ТУ	Наличие ПМИ	Необходимость инспекции производителя при эксплуатации	Необходимость проведения испытаний с участием представителей ПАО "Транснефть"	Наличие эксплуатационной документации	Нормативная база оценки соответствия (ОТ, СТ)*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.03	Нефтеборщилки вакуумные типа АКН на автомобильном и рессорном шасси	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-23.160.00-КТН-230-12_Изм1 ОТТ-03.220.00-КТН-038-19_Изм1	3	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака либо при положительном результате испытаний на этапе закупки	-
2.04	Мобильная азотная установка производительностью 25 м <sup>3</sup> /мин, 50 м <sup>3</sup> /мин	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется РЭ, ФО	ОТТ-23.140.00-КТН-018-18	6	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака либо при положительном результате испытаний на этапе закупки	-
<b>3.01</b>	<b>Техника пожарная</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.01.01	Пожарная автоцистерна с расходом 70 л/с	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ФО, РЭ	ОТТ-13.220.10-КТН-195-14_Изм2	6	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака. В случае отсутствия поставок - при положительном результате инспекции	-
3.01.02	Пожарная автоцистерна с расходом 100 л/с	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ФО, РЭ	ОТТ-13.220.10-КТН-196-14_Изм1	6	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака. В случае отсутствия поставок - при положительном результате инспекции	1. Автоматическая установка дозирования пенообразователя, №195411, дата регистрации - 28.01.2020, срок действия - 19.06.2029 (Правообладатели - АО "Транснефть - Верхняя Волга", ПАО "Транснефть", АО "Черномортрансфет").
3.01.03	Пожарная автоцистерна с расходом 150 л/с	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ФО, РЭ	ОТТ-13.220.10-КТН-197-14_Изм1	6	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака. В случае отсутствия поставок - при положительном результате инспекции	1. Автоматическая установка дозирования пенообразователя, №195411, дата регистрации - 28.01.2020, срок действия - 19.06.2029 (Правообладатели - АО "Транснефть - Верхняя Волга", ПАО "Транснефть", АО "Черномортрансфет").
3.01.04	Пожарный автоподъемник	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ФО, РЭ	ОТТ-13.220.20-КТН-082-14_Изм2	6	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака. В случае отсутствия поставок - при положительном результате инспекции	1. Автоматическая установка дозирования пенообразователя, №195411, дата регистрации - 28.01.2020, срок действия - 19.06.2029 (Правообладатели - АО "Транснефть - Верхняя Волга", ПАО "Транснефть", АО "Черномортрансфет"). 2. Автоподъемник пожарный №190866, дата регистрации - 16.07.2019, срок действия - 25.12.2025 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть"). 3. Автоматическая установка дозирования пенообразователя, №195411, дата регистрации - 28.01.2020, срок действия - 19.06.2029 (Правообладатели - АО "Транснефть - Верхняя Волга", ПАО "Транснефть", АО "Черномортрансфет").
<b>3.02</b>	<b>Пенообразователи для тушения пожаров нефти и нефтепродуктов</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.02.01	Пенообразователи синтетические углеводородные	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	Требуется ПС	ОТТ-13.220.20-КТН-0519-23	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака. В случае отсутствия поставок - при положительном результате инспекции	Состав пенообразователя для тушения пожаров нефти и нефтепродуктов, №2508147, дата регистрации - 27.02.2014, срок действия - 25.11.2031 (Правообладатели - АО "Черномортрансфет", ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть")
3.02.02	Пенообразователи синтетические фторсодержащие для тушения нефти и нефтепродуктов (кроме бензинов)	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	Требуется ПС	ОТТ-13.220.20-КТН-0519-23	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака. В случае отсутствия поставок - при положительном результате инспекции	Состав пенообразователя для тушения пожаров нефти и нефтепродуктов, №2508147, дата регистрации - 27.02.2014, срок действия - 25.11.2031 (Правообладатели - АО "Черномортрансфет", ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть")
3.02.03	Пенообразователи синтетические фторсодержащие для тушения нефти и нефтепродуктов (в том числе бензинов)	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	Требуется ПС	ОТТ-13.220.20-КТН-0519-23	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака. В случае отсутствия поставок - при положительном результате инспекции	Состав пенообразователя для тушения пожаров нефти и нефтепродуктов, №2508147, дата регистрации - 27.02.2014, срок действия - 25.11.2031 (Правообладатели - АО "Черномортрансфет", ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть")
<b>3.03</b>	<b>Специальная одежда</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3.03.01</b>	<b>Костюмы для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, костюмы для защиты от вредных биологических факторов, головные уборы</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.03.01.01	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий мужской и женский, головной убор	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-046-17_Изм1	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.03.01.02	Костюм для защиты от вредных биологических факторов мужской и женский	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-046-17_Изм1	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.03.01.03	Костюм работников ООО "Транснефть Надзор" для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий мужской и женский	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-033-19_Изм1	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
<b>3.03.02</b>	<b>Костюм (куртка) для защиты от общих производственных загрязнений, механических и пониженных температур, жилет утепленный</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.03.02.01	Костюм (куртка) для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий и пониженных температур мужской и женский, жилет утепленный мужской и женский	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-046-17_Изм1	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
<b>3.03.03</b>	<b>Костюм для защиты от воздействия термических рисков электрической дуги</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.03.03.01	Костюм для защиты от воздействия термических рисков электрической дуги мужской и женский	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-046-17_Изм1	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.03.03.02	Костюм для защиты от воздействия термических рисков электрической дуги и пониженных температур мужской и женский	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-046-17_Изм1	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
<b>3.03.04</b>	<b>Костюм с огнезащитными свойствами</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.03.04.01	Костюм для защиты от нефти и нефтепродуктов мужской и женский	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-046-17_Изм1	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.03.04.02	Костюм для защиты от нефти и нефтепродуктов и от пониженных температур мужской и женский	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-046-17_Изм1	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.03.04.03	Костюм для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени мужской и женский	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-046-17_Изм1	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-

№ п/п	Наименование оборудования, материалов и комплектующих	Условия включения в Реестр ОВП						Категория сложности	Возможность приобретения образца в рамках процедуры включения (продажи) в Реестр(е) ОВП	Допускается или не допускается упрощенное продление срока нахождения продукции в Реестре ОВП	Патент (наименование, №, дата регистрации, срок действия, правообладатель)
		Наличие ТУ	Наличие ПМИ	Необходимость инспекции производства при эксплуатации	Необходимость проведения испытаний с учетом представительной ПАО «Транснефть»	Наличие эксплуатационной документации	Нормативная база оценки соответствия (ОТ, СТ)*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.03.04.04	Костюм для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени и пониженных температур мужской и женский	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-046-17_Изм1	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.03.04.05	Костюм для защиты от искр, брызг расплавленного металла мужской	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-046-17_Изм1	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.03.04.06	Костюм для защиты от искр, брызг расплавленного металла и от пониженных температур мужской	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-046-17_Изм1	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.03.04.07	Костюм для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени и повышенных температур, обустроенных химикатом, мужской и женский	Требуется	Не требуется	Требуется**	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-0326-21	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
<b>3.03.05</b>	<b>Специальная одежда для эксплуатации в межсезонный период</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.03.05.01	Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание) для эксплуатации в межсезонный период.	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-042-19_Изм1	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	Куртка межсезонная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (варианты), №121475, дата регистрации - 07.09.2020, срок действия - 29.11.2024 (Правообладатель - ООО "Транснефть Назаров", ООО "НИИ Транснефть", ПАО "Транснефть")
<b>3.04</b>	<b>Специальная обувь</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.04.01	Полуботинки кожаные с защитным подноском мужские и женские	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.50-КТН-047-17	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.04.02	Ботинки кожаные с защитным подноском мужские и женские	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.50-КТН-047-17	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.04.03	Салоги кожаные с защитным подноском мужские и женские	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.50-КТН-047-17	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.04.04	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур мужские и женские	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.50-КТН-047-17	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.04.05	Салоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур мужские и женские	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.50-КТН-047-17	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.04.06	Салоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур мужские и женские	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.50-КТН-047-17	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.04.07	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском мужские и женские	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.50-КТН-047-17	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.04.08	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур мужские и женские	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.50-КТН-047-17	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
3.04.09	Салоги кожаные утепленные с защитным подноском мужские и женские	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.50-КТН-047-17	1	-	Допускается при положительном результате инспекции	-
4.01	Системы автоматизации технологических процессов перекачки нефти и нефтепродуктов (СА ТП)	Требуется	Требуется	Не требуется	Требуется в центре промышленной автоматизации АО «Транснефть – Автоматизация и Метрология»	Требуется РЗ	ОТТ-35.240.00-КТН-0361-22 ОТТ-17.020.00-КТН-0286-21 РА-35.240.50-КТН-0109-23 РА-35.240.00-КТН-0210-20 РА-35.240.50-КТН-241-19 РА-35.240.50-КТН-242-19_Изм2 РА-35.240.50-КТН-0463-23 РА-35.240.50-КТН-244-19 ОТТ-35.240.50-КТН-0343-22 ОР-35.240.00-КТН-0419-22	5	-	Допускается при одновременном выполнении условий: - наличие положительного опыта эксплуатации; - отсутствие отказов оборудования и программного обеспечения; - наличие поставок на объекты ОСТ и положительных результатов испытаний не менее одной единицы продукции в течение предыдущего календарного года; - наличие действующих сертификатов и разрешений в соответствии с законодательством РФ	-
4.02	Системы автоматизации пенного пожаротушения технологических объектов, водного орошения резервуаров (СА ТП)	Требуется	Требуется	Не требуется	Требуется в центре промышленной автоматизации АО «Транснефть – Автоматизация и Метрология»	Требуется РЗ	ОТТ-35.240.00-КТН-0361-22 ОТТ-35.240.00-КТН-0368-22 ОТТ-17.020.00-КТН-0286-21 РА-35.240.50-КТН-0109-23 РА-35.240.50-КТН-241-19 РА-35.240.50-КТН-242-19_Изм2 РА-35.240.50-КТН-0463-23 РА-35.240.50-КТН-244-19 ОР-35.240.00-КТН-0419-22	5	-	Допускается при одновременном выполнении условий: - наличие положительного опыта эксплуатации; - отсутствие отказов оборудования и программного обеспечения; - наличие поставок на объекты ОСТ и положительных результатов испытаний не менее одной единицы продукции в течение предыдущего календарного года; - наличие действующих сертификатов и разрешений в соответствии с законодательством РФ	-

№ п/п	Наименование оборудования, материалов и комплектующих	Условия включения в Реестр ОВП						Категория сложности	Возможность приобретения образца в рамках процедуры включения (продажи нахождения) в Реестр(е) ОВП	Допускается или не допускается упрощенное продление срока нахождения продукции в Реестре ОВП	Патент (наименование, №, дата регистрации, срок действия, правообладатель)
		Наличие ТУ	Наличие ПМИ	Необходимость инспекции производителя при эксплуатации	Необходимость проведения испытаний с учетом представительной ПАО "Транснефть"	Наличие эксплуатационной документации	Нормативная база оценки соответствия (ОТ, СТ)*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.03	Системы обнаружения утечек (COV) нефти (нефтепродуктов) магистральных нефтепроводов (нефтепродуктопроводов) в комплекте со специализированными приборами и оборудованием (при наличии в составе системы)	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется РЗ	ОТТ-13.320.00-КТН-288-19_Изм1	5	-	Допускается при одновременном выполнении условий: - наличие положительного опыта эксплуатации; - отсутствие отказов оборудования и программного обеспечения; - наличие поставок на объекты ОСТ и положительных результатов испытаний не менее одной единицы продукции в течение предыдущего календарного года; - наличие действующих сертификатов и разрешений в соответствии с законодательством РФ	-
4.04	Блок-контейнеры ПКУ	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется РЗ	ОТТ-33.200.00-КТН-291-19	5	-	Допускается при одновременном выполнении условий: - наличие положительного опыта эксплуатации; - отсутствие отказов оборудования; - наличие поставок на объекты ОСТ и положительных результатов испытаний не менее одной единицы продукции в течение предыдущего календарного года; - наличие действующих сертификатов и разрешений в соответствии с законодательством РФ	-
5.01	Комплектные трансформаторные подстанции напряжением до 220 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. Централизованное интеллектуальное электронное устройство системы автоматизации электрических подстанций, №121618, дата регистрации - 16.09.2020, срок действия - 29.11.2024 (Правообладатели - АО "Транснефть - Сибирь", ООО "НИИ Транснефть", ПАО "Транснефть", АО "Транснефть - Дружба"). 2. Устройство контроля качества изготовления фотористора, №2702409, дата регистрации - 08.10.2019, срок действия - 16.11.2038 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть"). 3. Централизованное интеллектуальное электронное устройство системы автоматизированной электрической подстанции, №2720318, дата регистрации - 28.04.2020, срок действия - 29.11.2039 (Правообладатели - АО "Транснефть - Сибирь", ООО "НИИ Транснефть", ПАО "Транснефть", АО "Транснефть - Дружба").
5.01.01	Комплектные трансформаторные подстанции напряжением 6-10 кВ	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЗ	ОТТ-75.180.00-КТН-072-15_Изм5	3	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.01.02	Комплектные трансформаторные подстанции напряжением 35-220 кВ	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЗ	ОТТ-29.180.00-КТН-084-17_Изм1	3	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.02	Трансформаторы силовые напряжением 35 - 220 кВ	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЗ	ОТТ-29.180.00-КТН-159-14_Изм3	3	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	Трансформатор силовой с витым магнитопроводом, №181145, дата регистрации - 05.07.2016, срок действия - 30.10.2027 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть")
5.03	Выключатели вакуумные, амперовые на напряжение 6 - 220 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.03.01	Выключатели вакуумные, амперовые на напряжение 6 - 10 кВ	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЗ	ОТТ-29.120.40-КТН-137-15_Изм1	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.04	Устройства комплектные распределительные напряжением 6 - 10 кВ	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЗ	ОТТ-75.180.00-КТН-143-15_Изм2	3	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	1. Устройство контроля исправности фотористоров защиты от дуговых замыканий, №197599, дата регистрации - 15.05.2020, срок действия - 01.08.2029 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "Транснефть - Балтика"). 2. Устройство системы охлаждения шкафа силового электротехнического оборудования, №145655, дата регистрации - 21.08.2014, срок действия - 18.03.2024 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "Транснефть - Балтика", ООО "НИИ Транснефть"). 3. Устройство контроля качества изготовления фотористора, №2702409, дата регистрации - 08.10.2019, срок действия - 16.11.2038 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть").
5.05	Щиты станций управления (ЩСУ)	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЗ	ОТТ-29.020.00-КТН-076-15_Изм5	3	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	1. Устройство системы охлаждения шкафа силового электротехнического оборудования, №145655, дата регистрации - 21.08.2014, срок действия - 18.03.2024 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "Транснефть - Балтика", ООО "НИИ Транснефть")
5.06	Электродвигатели напряжением 6 (10) кВ для магистральных и подпорных насосных агрегатов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.06.01	Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные горизонтальные напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 8000 кВт	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЗ	ОТТ-29.160.30-КТН-075-13_Изм4 СТТ-29.160.00-КТН-092-10 СТТ-29.160.30-КТН-0409-22	6	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.06.02	Электродвигатели асинхронные взрывозащищенные вертикальные напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 2500 кВт	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЗ	ОТТ-29.160.30-КТН-075-13_Изм4 СТТ-29.160.00-КТН-092-10 СТТ-29.160.30-КТН-0409-22	6	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-

№ п/п	Наименование оборудования, материалов и комплектующих	Условия включения в Реестр ОВП						Категория сложности	Возможность приобретения образца в рамках процедуры включения (продажи нахождения) в Реестр(ы) ОВП	Допускается или не допускается упрощенное продление срока нахождения продукции в Реестре ОВП	Патент (наименование, №, дата регистрации, срок действия, правообладатель)
		Наличие ТУ	Наличие ПМИ	Необходимость инспекции производства при эксплуатации	Необходимость проведения испытаний с учетом представителю ПАО "Транснефть"	Наличие эксплуатационной документации	Нормативная база оценки соответствия (ОТ, СТ)*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.06.03	Электродвигатели асинхронные общепромышленного назначения горизонтальные напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 8000 кВт	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-29.160.30-КТН-075-13_Изм4 СТТ-29.160.30-КТН-0409-22	6	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.06.04	Электродвигатели синхронные взрывозащищенные напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 8000 кВт	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-29.160.30-КТН-074-13_Изм4 СТТ-29.160.30-КТН-0410-22	6	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	Устройство для защиты от перенапряжений на обмотке возбуждения синхронной машины с бесщеточной системой возбуждения, №190081, дата регистрации - 18.06.2019, срок действия - 04.12.2028 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", АО "Транснефть - Сибирь")
5.06.05	Электродвигатели синхронные общепромышленного назначения напряжением 6 (10) кВ мощностью от 200 до 8000 кВт	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-29.160.30-КТН-074-13_Изм4 СТТ-29.160.30-КТН-0410-22	6	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	Устройство для защиты от перенапряжений на обмотке возбуждения синхронной машины с бесщеточной системой возбуждения, №190081, дата регистрации - 18.06.2019, срок действия - 04.12.2028 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", АО "Транснефть - Сибирь")
5.07	Электростанции автоматизированные комплексные контейнерного исполнения мощностью 100 кВт и выше	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-27.100.00-КТН-101-18_Изм1	6	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
<b>5.08</b>	<b>Устройства электрохимической защиты от коррозии (ЭХЗ)</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.08.01	Автоматические выпрямители (преобразователи) для катодной защиты	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-75.180.00-КТН-016-19	3	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.08.02	Анодные заземлители	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-29.100.99-КТН-163-12_Изм2	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	Установка для испытаний анодных заземлителей в морских условиях, №2678942, дата регистрации - 04.02.2019, срок действия - 11.10.2037 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть")
5.08.03	Протяженные аноды	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-29.100.99-КТН-181-12_Изм2	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.08.04	Устройства электродренажной защиты	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-75.180.00-КТН-016-19	3	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
<b>5.09</b>	<b>Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, применяемые в РУ до 220 кВ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.09.01	Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, применяемые в РУ на напряжение 6 - 10 кВ	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-29.100.00-КТН-0472-23	3	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.09.02	Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики, применяемые в РУ на напряжение 35 - 220 кВ	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-29.100.00-КТН-0472-23	3	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
<b>5.10</b>	<b>Кабели силовые высоковольтные напряжением 6 - 110 кВ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.10.01	Кабели силовые высоковольтные напряжением на 6 - 10 кВ	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-29.060.20-КТН-019-13_Изм2	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.11	Устройства частотного регулирования электродвигателей напряжением выше 1000 В	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-29.160.30-КТН-033-18_Изм1	6	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	1. Высоковольтный частотно - регулируемый электропривод, № 144730, дата регистрации - 29.07.2014, срок действия - 18.03.2024 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", ООО "Транснефть - Балтика", ООО "НИИ Транснефть"). 2. Трансформатор преобразовательный трехфазный многообмоточный с жидкостной системой охлаждения, №168870, дата регистрации - 22.02.2017, срок действия - 29.07.2026 (Правообладатели - ООО "Транснефть - Восток", ООО "НИИ Транснефть", ПАО "Транснефть"). 3. Трансформатор преобразовательный трехфазный многообмоточный, № 167099, дата регистрации - 05.12.2016, срок действия - 18.04.2026 (Правообладатели - ООО "НИИ Транснефть", ООО "Транснефть - Восток", ПАО "Транснефть"). 4. Трансформатор преобразовательный трехфазный многообмоточный с замкнутой системой воздушного охлаждения, № 168099, дата регистрации - 18.01.2017, срок действия - 16.06.2026 (Правообладатели - ООО "Транснефть - Восток", ООО "НИИ Транснефть", ПАО "Транснефть").
5.12	Автоматические установки и аппараты управления оперативным током в РУ до 220 кВ	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-29.240.00-КТН-119-11_Изм3	3	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.13	Цифровые регуляторы возбуждения синхронных электродвигателей	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-29.020.00-КТН-202-10_Изм2	4	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	1. Устройство для защиты от перенапряжений на обмотке возбуждения синхронной машины с бесщеточной системой возбуждения, №190081, дата регистрации - 18.06.2019, срок действия - 04.12.2028 (Правообладатели - ПАО "Транснефть", АО "Транснефть - Сибирь"). 2. Устройство управления согласующим трансформатором в системе возбуждения синхронного электродвигателя, № 173733, дата регистрации - 07.09.2017, срок действия - 19.01.2027 (Правообладатели - АО "Транснефть - Урал", ПАО "Транснефть").
5.14	Устройства гарантированного питания систем электроснабжения	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется РЭ	ОТТ-29.100.00-КТН-065-13_Изм3	2	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.15	Комбинированная установка резервного электроснабжения	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется РЭ	ОТТ-27.100.00-КТН-062-15_Изм2	2	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.16	Устройства частотного регулирования скорости электродвигателей напряжением 0,4 кВ	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-29.160.10-КТН-074-17	4	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.17	Устройства автоматического ввода резерва со сверхбыстродействующими выключателями напряжением более 1000 В (БВР)	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-29.130.00-КТН-119-17_Изм1	3	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-

№ п/п	Наименование оборудования, материалов и комплектующих	Условия включения в Реестр ОВП						Категория сложности	Возможность приобретения образца в рамках процедуры включения (продажи) в Реестр(ы) ОВП	Допускается или не допускается упрощенное продление срока нахождения продукции в Реестре ОВП	Патент (наименование, №, дата регистрации, срок действия, правообладатель)
		Наличие ТУ	Наличие ПМИ	Необходимость инспекции производителя при эксплуатации	Необходимость проведения испытаний с учетом представительной ПАО "Транснефть"	Наличие эксплуатационной документации	Нормативная база оценки соответствия (ОТ, СТ)*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.18	Контрольно-измерительные пункты	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-75.180.00-КТН-042-18	1	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
<b>5.19</b>	<b>Трансформаторы силовые напряжением 6 (10) кВ мощностью до 2500 кВА</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.19.01	Трансформаторы силовые напряжением 6 (10) кВ мощностью до 2500 кВА с сердечником из стандартной холоднокатанной электротехнической стали	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-29.180.00-КТН-119-18_Изм.1	3	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	Трансформатор силовой с витым магнитопроводом, №181145, дата регистрации - 05.07.2018, срок действия - 30.10.2027 (Правообладатель - ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть")
5.19.02	Трансформаторы силовые напряжением 6 (10) кВ мощностью до 2500 кВА с сердечником из аморфной стали***	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС, РЭ	ОТТ-29.180.00-КТН-119-18_Изм.2	3	Возможно	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	Трансформатор силовой с витым магнитопроводом, №181145, дата регистрации - 05.07.2018, срок действия - 30.10.2027 (Правообладатель - ПАО "Транснефть", ООО "НИИ Транснефть")
5.20	Муфты для силовых кабелей на номинальное напряжение 6 (10) кВ	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-29.120.20-КТН-105-18	1	-	Допускается при выполненной поставке без брака и положительном результате инспекции	-
5.21	Вставки электроизолирующие	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется ПС	ОТТ-29.040.99-КТН-0238-20_Изм.1	6	-	-	-
<b>6.01</b>	<b>Антикоррозионные покрытия объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.01.01	Заводские полимерные покрытия труб	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.60-КТН-103-15	2	-	Не допускается	-
<b>6.01.02</b>	<b>Заводские эпоксидные покрытия</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.01.02.01	Заводские эпоксидные покрытия труб	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.01-КТН-054-15_Изм.1	2	-	Не допускается	-
6.01.02.02	Заводские эпоксидные покрытия свай	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	СТТ-23.040.00-КТН-128-11_Изм.4	2	-	Не допускается	-
6.01.03	Антикоррозионные покрытия сварных стыков трубопроводов	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.00-КТН-0480-23 РА-25.220.01-КТН-212-14_Изм.1	2	-	Не допускается	-
6.01.04	Антикоррозионные покрытия для ремонта и замены антикоррозионных покрытий нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.00-КТН-103-12_Изм.2 РА-25.220.00-КТН-0077-21	2	-	Не допускается	-
6.01.05	Антикоррозионные покрытия наружной поверхности резервуаров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.01.05.01	Антикоррозионные покрытия наружной поверхности резервуаров для категории коррозионной агрессивности атмосферы С3	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.01-КТН-097-16_Изм.2 РА-23.020.00-КТН-280-19_Изм.2	2	-	Не допускается	-
6.01.05.02	Антикоррозионные покрытия наружной поверхности резервуаров для категории коррозионной агрессивности атмосферы С4	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.01-КТН-097-16_Изм.2 РА-23.020.00-КТН-280-19_Изм.2	2	-	Не допускается	-
6.01.05.03	Антикоррозионные покрытия наружной поверхности резервуаров для категории коррозионной агрессивности атмосферы С5-М	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.01-КТН-097-16_Изм.2 РА-23.020.00-КТН-280-19_Изм.2	2	-	Не допускается	-
6.01.06	Антикоррозионные покрытия портовых сооружений	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.01-КТН-239-14_Изм.1 РА-25.220.01-КТН-243-14_Изм.1	2	-	Не допускается	-
<b>6.01.07</b>	<b>Антикоррозионные покрытия трубопроводов, конструкций и оборудования надземного исполнения</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.01.07.01	Антикоррозионные покрытия трубопроводов, конструкций и оборудования надземного исполнения для категории коррозионной агрессивности атмосферы С3	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.01-КТН-097-16_Изм.2	2	-	Не допускается	-
6.01.07.02	Антикоррозионные покрытия трубопроводов, конструкций и оборудования надземного исполнения для категории коррозионной агрессивности атмосферы С4	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.01-КТН-097-16_Изм.2	2	-	Не допускается	-
6.01.07.03	Антикоррозионные покрытия трубопроводов, конструкций и оборудования надземного исполнения для категории коррозионной агрессивности атмосферы С5-М	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.01-КТН-097-16_Изм.2	2	-	Не допускается	-
<b>6.01.08</b>	<b>Антикоррозионные покрытия внутренней поверхности резервуаров</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.01.08.01	Антикоррозионные покрытия внутренней поверхности резервуаров нормального типа	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.01-КТН-187-13_Изм.1 РА-23.020.00-КТН-280-19_Изм.2	2	-	Не допускается	-
6.01.08.02	Антикоррозионные покрытия внутренней поверхности резервуаров усеченного типа	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.01-КТН-187-13_Изм.1 РА-23.020.00-КТН-280-19_Изм.2	2	-	Не допускается	-
6.01.08.03	Антикоррозионные покрытия внутренней поверхности резервуаров особо усеченного типа	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.01-КТН-187-13_Изм.1 РА-23.020.00-КТН-280-19_Изм.2	2	-	Не допускается	-
6.01.09	Антикоррозионные покрытия трубопроводов и оборудования подземного исполнения	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.01-КТН-113-14_Изм.1 РА-25.220.01-КТН-112-14_Изм.1	2	-	Не допускается	-
<b>6.01.10</b>	<b>Антикоррозионные внутренние покрытия труб и соединительных деталей для систем пожаротушения и воздушного охлаждения</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.01.10.01	Синкатно-эмальевое покрытие труб	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-133-15_Изм.3	2	-	Не допускается	-
6.01.10.02	Синкатно-эмальевое покрытие соединительных деталей	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	ОТТ-23.040.00-КТН-133-15_Изм.3	2	-	Не допускается	-
<b>6.02</b>	<b>Теплоизоляционные покрытия труб, соединительных деталей, сварных стыков и механико-технологического оборудования</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование оборудования, материалов и комплектующих	Условия включения в Реестр ОВП						Категория сложности	Возможность приобретения образца в рамках процедуры включения (продажи нахождения) в Реестр(е) ОВП	Допускается или не допускается упрощенное продление срока нахождения продукции в Реестре ОВП	Патент (наименование, №, дата регистрации, срок действия, правообладатели)
		Наличие ТУ	Наличие ПМИ	Необходимость инспекции производства при эксплуатации	Необходимость проведения испытаний с учетом представлений ПАО «Транснефть»	Наличие эксплуатационной документации	Нормативная база оценки соответствия (ОТ, СТ)*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.02.01	Заводская тепловая изоляция труб, соединительных деталей трубопроводов и сварных стыков	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.00-КТН-179-15	2	-	Отсутствие брака поставленной продукции, без проведения инспекции и испытаний	1. Способ монтажа теплоизоляции сварного стыка труб для надземной прокладки, №2530943, дата регистрации - 21.08.2014, срок действия - 26.03.2032 (Правообладатели - ПАО «Транснефть», АО «Транснефть - Сибирь», ООО «НИИ Транснефть»); 2. Способ монтажа теплоизоляции сварного стыка труб для подземной прокладки, №2530946, дата регистрации - 20.08.2014, срок действия - 26.03.2032 (Правообладатели - ПАО «Транснефть», АО «Транснефть - Сибирь», ООО «НИИ Транснефть»); 3. Способ монтажа теплоизоляции сварных стыков для труб в теплоизоляции, №2530949, дата регистрации - 20.08.2014, срок действия - 26.03.2032 (Правообладатели - ПАО «Транснефть», АО «Транснефть - Сибирь», ООО «НИИ Транснефть»); 4. Способ монтажа теплоизоляции технологических трубопроводов, №2530985, дата регистрации - 20.08.2014, срок действия - 26.03.2032 (Правообладатели - ПАО «Транснефть», АО «Транснефть - Сибирь», ООО «НИИ Транснефть»); 5. Способ теплоизоляции сварных соединений предварительно изолированных труб при подземной прокладке трубопровода, №2575528, дата регистрации - 25.01.2016, срок действия - 20.03.2024 (Правообладатели - ПАО «Транснефть», АО «Транснефть - Сибирь», ООО «НИИ Транснефть»); 6. Способ теплоизоляции сварных соединений предварительно изолированных труб при надземной прокладке трубопровода, №2575533, дата регистрации - 25.01.2016, срок действия - 20.03.2024 (Правообладатели - ПАО «Транснефть», АО «Транснефть - Сибирь», ООО «НИИ Транснефть»); 7. Теплоизоляционное покрытие подземного трубопровода для монтажа в трассовых условиях, №2622727, дата регистрации - 19.06.2017, срок действия - 28.10.2035 (Правообладатели - ПАО «Транснефть», ООО «НИИ Транснефть»); 8. Способ монтажа теплоизоляционного покрытия подземного трубопровода в трассовых условиях и сборная конструкция теплоизоляционного покрытия подземного трубопровода для монтажа в трассовых условиях, №2623014, дата регистрации - 21.06.2017, срок действия - 28.10.2035 (Правообладатели - ПАО «Транснефть», ООО «НИИ Транснефть»).
6.02.02	Теплоизоляционные покрытия механо-технологического оборудования	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Не требуется	ОТТ-25.220.00-КТН-177-15_Изм1	2	-	Отсутствие брака поставленной продукции, без проведения инспекции и испытаний	1. Способ теплоизоляции вентуза для надземной и подземной установки, №2530986, дата регистрации - 20.08.2014, срок действия - 26.03.2032 (Правообладатели - ПАО «Транснефть», АО «Транснефть - Сибирь», ООО «НИИ Транснефть»); 2. Способ теплоизоляции шибровой задвижки, №2516050, дата регистрации - 20.03.2014, срок действия - 26.03.2032 (Правообладатели - ПАО «Транснефть», АО «Транснефть - Сибирь», ООО «НИИ Транснефть»); 3. Способ теплоизоляции запорно-регулирующей арматуры члмк диаметра, №2517945, дата регистрации - 07.04.2014, срок действия - 26.03.2032 (Правообладатели - ПАО «Транснефть», АО «Транснефть - Сибирь», ООО «НИИ Транснефть»).
<b>7.01</b>	<b>Интегрированная (комплексная) система безопасности</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.01.01	Программно-аппаратные средства	Требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Требуется РЭ, ФО	ОТТ-13.310.00-КТН-020-19	1	-	Допускается при выполненной поставке без брака с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
<b>7.02</b>	<b>Системы охранной сигнализации</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.02.01	Радиомовные (радиочувствительные) охранные извещатели	Требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Требуется РЭ, ФО	ОТТ-13.310.00-КТН-070-14_Изм1	1	-	Допускается при выполненной поставке без брака с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
7.02.02	Вибрационные охранные извещатели	Требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Требуется РЭ, ФО	ОТТ-13.310.00-КТН-070-14_Изм1	1	-	Допускается при выполненной поставке без брака с зачетом положительных результатов периодических испытаний	-
<b>7.03</b>	<b>Инженерные средства охраны</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.03.01	Ограждение периметра	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Требуется ИМ	ОТТ-13.310.00-КТН-066-15_Изм1	1	-	Не допускается	-
<b>7.04</b>	<b>Одежда полевая и офисная работников ведомственной охраны ПАО «Транснефть»</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.04.01	Костюмы и куртки мужские и женские офисные	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-093-17_Изм1	1	-	Допускается при выполненной поставке без брака	-
7.04.02	Сорочки мужские и блузки женские офисные	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-087-17_Изм1	1	-	Допускается при выполненной поставке без брака	-
7.04.03	Головные уборы	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.20-КТН-089-17_Изм1	1	-	Допускается при выполненной поставке без брака	-
<b>7.05</b>	<b>Одежда для защиты работников ведомственной охраны ПАО «Транснефть»</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.05.01	Костюмы для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-0291-21	1	-	Допускается при выполненной поставке без брака	-
7.05.02	Костюмы мужские и женские для защиты от вредных биологических факторов	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.10-КТН-091-17_Изм1	1	-	Допускается при выполненной поставке без брака	-
7.06	Обувь работников ведомственной охраны ПАО «Транснефть»	Требуется	Не требуется	Требуется	Не требуется	Не требуется	ОТТ-13.340.50-КТН-088-17_Изм1	1	-	Допускается при выполненной поставке без брака	-
8.01	Блок-контейнеры связи	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется	Требуется РЭ	ОТТ-29.130.00-КТН-043-17	5	-	Допускается при выполненной поставке без брака	-

\* - при пользовании Перечнем ОВП необходимо проверить действие нормативных документов в отраслевом информационном фонде. Если документ заменен (изменен), то при пользовании Перечнем ОВП следует руководствоваться замененным (измененным) документом.

\*\* - инспекция производства требуется для вновь включаемых организаций в Реестр ОВП ПАО «Транснефть» по группе 3.03.04.07 «Костюм для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени и повышенных температур, обусловленных климатом, мужской и женский». Для организаций, включенных в Реестр ОВП ПАО «Транснефть» на дату издания настоящего приказа по группе 3.04.04.03 «Костюм для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени мужской и женский», инспекция производства не требуется

\*\*\* - позиция 5.19.02 вводится в действие с даты ввода в действие изменения №2 к ОТТ-29.180.00-КТН-119-18 (далее - ОТТ), устанавливающего требования к силовым трансформаторам с сердечником из аморфной стали (далее - Продукция). Дату ввода в действие ОТТ, определяет курирующее подразделение (УГЗ) с учетом времени, достаточного для завершения потенциальными производителями