



















































№ 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
		Битумно-полимерные материалы для ремонта изоляционных покрытий. Общие технические требования			покрытий
116	ОГТ-25.220.01-КТН-179-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионное покрытие для защиты наружной поверхности резервуаров. Общие технические требования		6.01.06.01	Системы АКП наружной поверхности резервуаров для категории коррозионной агрессивности атмосферы С3
				6.01.06.02	Системы АКП наружной поверхности резервуаров для категории коррозионной агрессивности атмосферы С4
				6.01.06.03	Системы АКП наружной поверхности резервуаров для категории коррозионной агрессивности атмосферы С5-М
117	ОГТ-25.220.01-КТН-239-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионные покрытия портовых сооружений. Общие технические требования		6.01.07	Антикоррозионные покрытия портовых сооружений
118	ОГТ-23.040.00-КТН-046-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионные покрытия для защиты надземных трубопроводов, конструкций и оборудования. Общие		6.01.08.01	Системы антикоррозионных покрытий (АКП) наружной поверхности металлоконструкций и оборудования для категории коррозионной агрессивности



№ 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
		технические требования			атмосферы С3
				6.01.08.02	Системы антикоррозионных покрытий (АКП) наружной поверхности металлоконструкций и оборудования для категории коррозионной агрессивности атмосферы С4
				6.01.08.03	Системы антикоррозионных покрытий (АКП) наружной поверхности металлоконструкций и оборудования для категории коррозионной агрессивности атмосферы С5-М
119	ОТТ-25.220.01-КТН-187-13	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионное покрытие для защиты внутренней поверхности резервуаров. Общие технические требования		6.01.09.01	Системы АКП нормального типа внутренней поверхности резервуаров
				6.01.09.02	Системы АКП усиленного типа внутренней поверхности резервуаров
				6.01.09.03	Системы АКП особо усиленного типа внутренней поверхности резервуаров
120	ОТТ-25.220.01-КТН-113-14	Магистральный трубопроводный		6.01.10	Термореактивное наружное

№ 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
		транспорт нефти и нефтепродуктов. Антикоррозионное покрытие для защиты подземных трубопроводов и оборудования. Общие технические требования			покрытие соединительных деталей и механо-технологического оборудования
121	ОТТ-23.080.00-КТН-137-09	Трубы с силикатно-эмалевым покрытием для систем пожаротушения. Общие технические требования		6.01.11	Антикоррозионные внутренние покрытия труб и соединительных деталей для систем пожаротушения и водяного охлаждения
122	ОТТ-25.220.00-КТН-181-10	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Теплоизоляционные покрытия труб и соединительных деталей. Общие технические требования		6.02.01	Теплоизоляционные покрытия труб и сварных стыков
				6.02.02	Теплоизоляционные покрытия соединительных деталей
123	ОТТ-91.100.99-КТН-127-11	Магистральный трубопроводный транспорт. Геомодули. Общие технические требования		6.03	Геомодули
124	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
125	ОТТ-13.310.00-КТН-070-14	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.		7.02.01	Радиоволновые (радиолучевые) 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
		Система охранной сигнализации. Охранные извещатели. Общие технические требования		7.02.03	Вибрационные охранные извещатели
126	ОТТ-13.310.00-КТН-066-15	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные средства охраны. Общие технические требования		7.06.01	Ограждение периметра

ИЛ (Ц), включенные в Реестр ИЛ (Ц), по проведению различных видов испытаний

Уч. № в Реестре	Наименование испытательной лаборатории (ИЛ) (испытательного центра - ИЦ)	Города	Механические испытания					Испытания антикоррозионных и теплоизоляционных покрытий (виды покрытий)													
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Испытание на статическое растяжение (ГОСТ 1497-84, ГОСТ 6996-66)	Испытание на статический изгиб (API Spec.5L/ISO 3183, ГОСТ 6996-66)	Испытание падающим грузом (ГОСТ 30456-97)	Испытание на ударный изгиб (ГОСТ 9454-78, ГОСТ 6996-66)	Определение твердости по Виккерсу (ГОСТ 2999-75)	Наружное заводское полиэтиленовое покрытие труб	Наружное заводское эпоксидное покрытие труб	Наружное заводское полипропиленовое покрытие труб	Наружные антикоррозионные покрытия сварных стыков трубопроводов на основе термоусаживающих полимерных лент и терморезистивных покрытий	Битумно-полимерные материалы для ремонта изоляционных покрытий	Системы антикоррозионных покрытий наружной поверхности резервуаров	Атмосферостойкие антикоррозионные покрытия портовых сооружений	Системы антикоррозионных покрытий наружной поверхности металлоконструкций и оборудования	Системы антикоррозионных покрытий внутренней поверхности резервуаров	Терморезистивное наружное покрытие соединительных деталей и механо-технологического оборудования	Антикоррозионные внутренние покрытия труб и соединительных деталей для систем пожаротушения и водяного охлаждения	Теплоизоляционные покрытия труб, соединительных деталей, механо-технологического оборудования, резервуаров и сварных стыков	Цинковое покрытие для антикоррозионной защиты поверхностей металлоконструкций	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	Испытательная лаборатория «ЦНИИПСК-ТЕСТ» (ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова»)	г. Москва	+	+		+	+														
2	Испытательная лаборатория ООО «НИПИСтройТЭК»	г. Москва	+	+		+	+														
3	Испытательный центр «ЦНИИТМАШ-АНАЛИТИКА ПРОЧНОСТЬ» (АО НПО «ЦНИИТМАШ»)	г. Москва	+	+	+	+	+														
4, 5	Испытательный центр «Труботест» ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	+	+	+	+	+	+	+	+								+		+	
7	Испытательный центр АО ВНИИСТ	г. Москва							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
8	Испытательная лаборатория ИМЕТ РАН	г. Москва					+	+													
9, 10	Центральная заводская лаборатория ОАО «Выксунский металлургический завод»	г. Выкса	+	+	+	+	+	+	+	+								+			
11	Испытательная лаборатория (лаборатория разрушающих испытаний) ООО «Нефтегаздеталь»	Пермский край, Чайковский муниципальный р-он, Ольховское сельское поселение, промплощадка ОАО «Уралоргсинтез»	+	+		+	+														
12, 13	Центральная заводская лаборатория ЗАО «Ижорский трубный завод»	г. Санкт-Петербург, г. Колпино	+	+	+	+	+	+	+	+	++							+			
14	Испытательная лаборатория ООО НПО «Лакокраспокрытие»	г. Хотьково, Сергиево-Посадский р-н, Московская обл.												+	+	+	+		+		
15, 16	Центральная заводская лаборатория ОАО «Волжский трубный завод»	г. Волжский, Волгоградская обл.	+	+	+	+	+	+	+	+											
17	Испытательная лаборатория ОАО «Российский НИИ трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»)	г. Челябинск							+	+	+	++						+			
19	Испытательная лаборатория ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»	г. Омск	+	+		+	+														
20	Производственная испытательная лаборатория ООО «Уренгойконтрольсервис»	г. Новый Уренгой	+	+		+	+														
22	Испытательный лабораторный центр ЗАО «Псковэлектросвар»	г. Псков	+	+		+	+														
23	ИЦ ВИАМ	г. Москва	+	+		+	+														
24	Научно-испытательная лаборатория конструкционных и строительных материалов «Политехтест КСМ»	г. Москва	+	+		+	+														
25	Испытательная лаборатория ЗАО «КОНАР»	г. Челябинск	+++	++++		+	+														
26	Межфедеральный центр исследования новых материалов для объектов ТЭК РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	г. Москва							++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++++
27	Испытательная лаборатория ООО «ВНИИНефтегазтрубы»	г. Москва	+++++	+++++		+++++															

Примечание:  
 \* - кроме термоусаживающих полимерных лент;  
 \*\* - испытание цилиндрических образцов и плоских пропорциональных образцов толщиной до 20 мм;  
 \*\*\* - загиб образцов до 20 мм;  
 ++++ - ИЛ (Ц) включена по показателям, представленным в выписке № 006-2015, направленной письмом ООО «НИИ Транснефть» исх. от 17.04.2015 № НИИ-20-103-17/7252;  
 +++++ - кроме сварных соединений соединительных деталей;  
 ++++++ - кроме основного металла и сварных соединений соединительных деталей.