



ТРАНСНЕФТЬ

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Общество с ограниченной ответственностью

«Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»

(ООО «НИИ Транснефть»)

Севастопольский проспект, д. 47 А, Москва, Россия, 117186; email: niitnn@niitnn.transneft.ru; www.niitnn.transneft.ru
тел. (495) 950-82-95, (499) 799-82-85, (495) 950-86-77, МАС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МАС 6550-3297
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

СЕРТИФИКАТ

СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

«Ограждения панельные решетчатые металлические»

№ 70301-2075-5075/3

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 5260-001-98722400-2012 (с изм. 3 от 26.09.2020)
«Ограждения панельные решетчатые металлические»

Код и вид продукции по Перечню основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть»
7.03.01 - ограждение периметра

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-13.310.00-КТН-066-15 (с изм. 1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные средства охраны. Общие технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:

ООО «Дефенс-Рус»
620141, г. Екатеринбург, ул. Армавирская, д. 28

ВЫДАНО:

ООО «Дефенс-Рус»
620141, г. Екатеринбург, ул. Армавирская, д. 28
Тел./факс: (343) 364-07-73

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертного заключения ООО «НИИ Транснефть» от 01.06.2021 № 2-4860-1-2021 на ТУ 5260-001-98722400-2012 (с изм. 3 от 26.09.2020) «Ограждения панельные решетчатые металлические»
2. Акта инспекции производства ООО «Дефенс-Рус» от 15.04.2021 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Екатеринбург) и отчета от 19.05.2021 о выполнении мероприятий по устранению замечаний, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при проведении инспекции производства
3. ОР-03.120.20-КТН-0311-20 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 9.1.2.8).

Дата выдачи: 18.06.2021 Срок действия до: 18.06.2026*

Директор центра оценки соответствия
продукции, метрологии и автоматизации
производственных процессов

Эксперт



О.В. Аралов

А.К. Гуреев

М.П.

* при условии положительных результатов периодических испытаний продукции, проведенных в установленный срок (см. приложение к сертификату соответствия)

Отменяет действие Заключения о соответствии продукции № 70301-2075-5075/2 от 22.08.2018

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 70301-2075-5075/3

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 70301-2075-5075/3

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
7.03.01 - ограждение периметра	Ограждения панельные решетчатые металлические	<p>Ограждения панельные решетчатые металлические, которые предназначены для применения на охраняемых объектах различного назначения и которые при среднем сроке службы не менее 15 лет должны быть устойчивы к воздействию следующих климатических факторов:</p> <p>а) температура от минус 60 до плюс 50°C;</p> <p>б) относительная влажность воздуха до 98% при температуре плюс 25°C;</p> <p>в) дождь интенсивностью до 40 мм/час;</p> <p>г) обледенение с толщиной льда до 5 мм при ветре до 10 м/сек;</p> <p>д) снежный покров (снеговая нагрузка) высотой до 1,5 м;</p> <p>е) порывы ветра до 30 м/сек.</p> <p>В Реестр основных видов продукции, применяемой ПАО «Транснефть», из состава ограждений панельных решетчатых металлических подлежат включению:</p> <p>а) основное ограждение серии DFence Industrial в виде сварных решетчатых металлических панелей (одной цельной или нескольких скрепленных между собой и расположенных одна над другой в несколько ярусов панелей), смонтированных на столбах (опорах) из металлической профильной трубы;</p> <p>б) калитки и ворота серии DFence Industrial;</p> <p>в) предупредительное ограждение в виде или сварных сетчатых металлических панелей, или армированной колючей ленты, или колючей оцинкованной проволоки, смонтированных на столбах (опорах) из металлической профильной трубы;</p> <p>г) верхнее дополнительное ограждение в виде барьеров безопасности (спиральных или плоских) из армированной колючей ленты или в виде нитей оцинкованной колючей проволоки, смонтированных на или V, или L, или I - образных накладных кронштейнах;</p> <p>д) нижнее дополнительное ограждение (противоподкопный барьер безопасности) в виде плоской сварной металлической решетки.</p>	—

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	01.09.2023	При подтверждении действия сертификата соответствия
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

Эксперт

 А.К. Гуреев

Примечания

1. При внесении изменений в ТУ, ПМИ, ЭД на продукцию, включенную в Реестр ОВП, необходимо направить в адрес ООО «НИИ Транснефть» актуализированную ТД, извещение об изменении и сводку внесенных изменений в табличном виде с сопроводительным письмом.

2. При изменении состояния производства продукции, ТД на которую, находится в Реестре ОВП, необходимо направить в ООО «НИИ Транснефть» уведомление о выполнении мероприятий. Форма уведомления расположена на сайте ООО «НИИ Транснефть» <http://niitn.transneft.ru/> (Деятельность – Реестр ОВП – Организация инспекции производства и испытаний продукции).

К изменению состояния производства относится: внесение изменений в технологию производства продукции; изменение применяемых при производстве продукции комплектующих, материалов и сырья; смена фактического адреса производства продукции; разделение производства продукции по нескольким производственным площадкам; передача отдельных этапов и/или работ производства продукции подрядным организациям.