



## 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, МТС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МТС 6550-3297  
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ «Сварные ограждения GRAND LINE» № 70301-1842-4910

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 9693-011-75483238-2012 (с изм. 6 от 04.12.2018)

«Сварные ограждения GRAND LINE»

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 «ПО «Металлист»

249006, Калужская область, Боровский р-н, деревня Добрино, 2-ой Восточный проезд, вл. 2, Индустриальный парк «Ворсино»

#### ВЫДАНО:

ООО «ПО «Металлист»

249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 35

Тел./факс: (48439) 3-66-55, 4-19-76, 6-19-19

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертного заключения ООО «НИИ Транснефть» от 04.06.2019 № 2-4520-1-2019 на ТУ 9693-011-75483238-2012 (с изм. 6 от 04.12.2018) «Сварные ограждения GRAND LINE»
2. Акта инспекции производства ООО «ПО «Металлист» от 29.03.2019 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (д. Добрино) и отчета от 21.05.2019 о выполнении мероприятий по устранению замечаний и несоответствий, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при проведении инспекции производства
3. ОР-03.120.20-КТН-111-17 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 10.1.2.9).

Дата выдачи: 20.06.2019 Срок действия до: 20.06.2024\*

Директор центра оценки соответствия  
продукции, метрологии и автоматизации  
производственных процессов

Эксперт



С.В. Аралов

А.К. Гуреев

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

## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 70301-1842-4910

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

№ 70301-1842-4910

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
7.03.01 - ограждение периметра	Сварные ограждения GRAND LINE	<p>Металлические панельные сварные ограждения GRAND LINE, предназначенные для выгораживания общественных и жилых зданий, промышленных объектов, административных и складских территорий, иных закрытых территорий.</p> <p>Требования ТУ распространяются на ограждение GRAND LINE типа PROF1 и ограждение GRAND LINE типа MEDIUM. В качестве основного ограждения для объектов организаций системы «Транснефть» может быть использовано только ограждение GRAND LINE типа PROF1, включающее в свой состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- панели, изготовленные из проволоки диаметром 5 мм;</li> <li>- столбы прямоугольного сечения с размером сторон не менее 80 мм и толщиной стенки не менее 2 мм;</li> <li>- входные группы (ворота и калитки);</li> <li>- верхнее дополнительное козырьковое ограждение с кронштейнами длиной до 1000 мм и барьерами безопасности высотой до 955 мм;</li> <li>- крепежные элементы и заглушки.</li> </ul> <p>Все металлические элементы ограждения GRAND LINE типа PROF1, за исключением болтов, шайб и гаек, имеют защитное цинково-полимерное (комбинированное) антикоррозионное покрытие. Ограждение GRAND LINE типа PROF1 может изготавливаться совместно с предупредительным ограждением и нижним дополнительным ограждением.</p>	-

### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	04.12.2021	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.