

Общество с ограниченной ответственностью
«ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ»

121351, г. Москва, ул. Молодогвардейская, дом 59, строение 4, помещение I, комната 7
тел. +7 495 120-22-41, info@gidravli.com

ОКПД2 25.11.23.119

ПЛОЩАДКА ДОСМОТРА 2x1x3



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ

Москва

Настоящее руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом составлено на площадку обслуживания серии ПЛ / ПО и содержит техническое описание изделия, указания по эксплуатации и технические данные, гарантируемые изготовителем. ПЛ или ПО это идентичные названия одной серии площадок обслуживания.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не носящие принципиального характера и не отраженные в данном руководстве.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	2
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3. УСТРОЙСТВО	3
4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	3
5. МОНТАЖ	3
6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	3
7. РЕСУРС И СРОК СЛУЖБЫ	4
8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	4
9. УТИЛИЗАЦИЯ.....	4
10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	5
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	5
12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	5

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Площадка обслуживания (далее Площадка) предназначена для обеспечения безопасности и удобства работы обслуживающего персонала при досмотре транспорта объектах нефтепродуктообеспечения. Площадка может использоваться в различных отраслях промышленности.

По устойчивости к воздействию климатических факторов Площадка соответствует исполнению У категории размещения 1 (ХЛ1) по ГОСТ 15150-69.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры	Значения
Высота площадки зоны досмотра, мм	3000 / 3120 на раме
Габарит площадки зоны досмотра, мм	2000x1000
Материал:- У1	Ст3
Материал:- ХЛ1	09Г2С
Покрытие металлоконструкции	Грунт-эмаль СБЭ-111 «УНИПОЛ»® марки АМ. Базовый цвет- RAL 7004 (сигнальный серый)*
Масса, кг, не более	800
Рабочая нагрузка на настил, ступени, Н, не более	3500
Рабочая нагрузка на ограждения, Н, не более	700
Угол наклона лестницы, градус	60
Габаритные размеры, мм, не более	2900x1200x4400

Таблица 1 – Основные технические характеристики

* по согласованию возможно изменение типа и цвета покрытия;

3. УСТРОЙСТВО

Площадка представляет собой сборную конструкцию и состоит из следующих частей:

- площадка рабочей зоны;
- лестница;
- ограждения площадки;
- ограждения лестницы;
- стойки;
- связи площадки;
- упор крепления лестницы;
- рама установки *;
- фундаментный блок *;

* - комплектация в зависимости от исполнения;

На неустойчивой поверхности (грунт и т.п.) пригруз фундаментным блоком (грузом) весом 400кг.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Все элементы Площадки должны быть надежно зафиксированы между собой.

Площадка должна быть надежно закреплена на фундаменте (при установке с помощью рамы пригружена фундаментным блоком/грузом на неустойчивой поверхности)

Площадка в темное время суток должна быть хорошо освещена, подходы не должны быть загромождены.

5. МОНТАЖ

К монтажу и эксплуатации Площадки должны допускаться лица прошедшие инструктаж и ознакомившиеся с данным руководством по эксплуатации.

Площадка монтируется на горизонтальном фундаменте с помощью фундаментных болтов.

Порядок монтажа:

- Сборка рамы
- Маршевая лестница
- Ограждение маршевой лестницы
- Ограждение площадки

При монтаже на раму требуется подготовить площадку под установку.



**ВЫРАВНИВАНИЕ
ДОМКРАТОМ**

После установки площадку выровнять с помощью кронштейна и домкрата.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание производится с целью поддержания площадки в технически исправном состоянии и готовности к работе.

Перед каждым использованием площадки необходимо:

- а) проверить отсутствие видимых повреждений;

б) проверить наличие и исправность перил, ограждений.

Во время эксплуатации площадка должна подвергаться - периодическому внешнему, а также профилактическому осмотру.

Внешний осмотр площадки производится не реже 1 раза в 3 месяца. При этом необходимо:

а) проверить состояние металлоконструкций и сварных швов (повреждения не допускаются);

б) проверить наличие всех крепежных деталей и элементов (болтов, гаек, шайб и др.);

Профилактический осмотр площадки должен производиться не реже 1 раза в год. При этом необходимо:

а) выполнить все работы в объеме периодического внешнего осмотра;

б) проверить затяжку всех крепежных элементов и подтянуть ослабленные болтовые соединения;

в) удалить ржавчину и восстановить лакокрасочное покрытие.

ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ПОВРЕЖДЕННЫМИ ДЕТАЛЯМИ И ДРУГИМИ НЕИСПРАВНОСТЯМИ.

Персонал, не прошедший инструктаж по технике безопасности, безопасным приемам ведения работ, не прошедший обучение правилам эксплуатации, к работе не допускается.

7. РЕСУРС И СРОК СЛУЖБЫ

Назначенный срок службы – 10 лет.

По окончании срока службы производятся работы по продлению срока безопасной эксплуатации Площадок, находящихся в эксплуатации согласно Постановления Федерального горного и промышленного надзора РОССИИ № 43 от 9 июля 2002 г. РД 03-484-02 "Положение о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах", РД 09-539-03 «Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» в действующей редакции .

При отрицательных результатах экспертизы производится вывод Площадки из эксплуатации с последующей утилизацией.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Площадку допускается транспортировать автомобильным и железнодорожным транспортом, соблюдая правила перевозки грузов на данном виде транспорта.

При транспортировании к месту установки и при опускании Площадка не должна подвергаться толчкам и ударам.

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов - С ГОСТ 23170-78, климатических факторов внешней среды - 4 ГОСТ 15150-69.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов – по группе 4 ГОСТ 15150-69.

Площадки должны храниться в помещении или под навесом.

При хранении на складах в окружающей воздушной среде не должно быть паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы произвести работы по утилизации: произвести её разборку на сборочные единицы и детали, в зависимости от материалов (черные и цветные металлы, резина) и произвести утилизацию в соответствии с регламентом предприятия - потребителя.

10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Количество
	Площадка обслуживания	
Техническая документация:		
	Руководство по эксплуатации	1

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Площадка обслуживания модель ПЛ- _____

заводской № _____

соответствует действующей конструкторской документации и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 202__ г.

М.П.

Подпись лица, ответственного за приемку изделия _____

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, эксплуатации и хранения, установленных руководством по эксплуатации.

Срок гарантии 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 18 месяцев со дня отгрузки. Срок эксплуатации 10 лет.

Гарантийные обязательства не выполняются, если потребитель без разрешения изготовителя самостоятельно разбирает и выполняет ремонт изделия.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.HP15.H07770/20

Срок действия с 05.11.2020 по 04.11.2023

№ 0491036

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", Место нахождения: 115516, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ 4 П I К 195 Оф 69, Телефон: +79034451952, Адрес электронной почты: olenkargostm@yandex.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HP15. Дата регистрации аттестата аккредитации: 25 апреля 2019 года

ПРОДУКЦИЯ Площадки обслуживания Серийный выпуск

код ОК
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.11.23-004-14584306-2017

код ТН ВЭД
8479899708

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ". Адрес: 121351, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 59, строение 4, помещение I, комната 7. ОГРН: 5157746010769. Телефон: +7 495 120-22-41. Адрес электронной почты: info@gidravli.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ". Адрес: 121351, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 59, строение 4, помещение I, комната 7. ОГРН: 5157746010769. Телефон: +7 495 120-22-41. Адрес электронной почты: info@gidravli.com

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2020-VO-01-2312. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт

Петри
подпись
Алексеева
подпись

Д. А. Петри

инициалы, фамилия

А. А. Алексеева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации