

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Лессорб"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Брянская область, 242504, Карачевский район, деревня Масловка, улица Трудовая, дом 11Н, основной государственный регистрационный номер: 1023201102022, номер телефона: +74832322778, адрес электронной почты: info@lessorb.ru

**в лице** Директора Михалёва Владимира Семёновича

**заявляет, что** оборудование насосное: Перекачивающая станция типа «ПС» и комплектующие к ним (согласно приложения 1)

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Лессорб". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Брянская область, 242504, Карачевский район, деревня Масловка, улица Трудовая, дом 11Н.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3660 - 025 -35615057- 2015 - Перекачивающие станции«ПС».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413810000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 001/С-16/04/20 от 16.04.2020 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега", аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.04.2025 включительно**

(подпись)



М. П.

Директор Михалев Владимир Семенович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB27.V.08329/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2020**

## Перечень и основные характеристики перекачивающих станций

### 1. Перекачивающие станции на базе перистальтических насосов:

Наименование станции	Марка насоса	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Устанавливаемая (рекомендуемая) мощность двигателя кВт/л.с., не менее	Область применения
ПС-15Г	Пн-15, Salarollpump 2,5"	15	6/8	Для перекачки высоковязких нефтепродуктов
ПС-25Г	Пн-25, Salarollpump 3"	25	8/10	Для перекачки высоковязких нефтепродуктов
ПС-25Г -Х	Пн-25х	25	8/10	Для перекачки высоковязких нефтепродуктов и агрессивных химических жидкостей

### 2. Перекачивающие станции на базе внешних насосов:

Наименование станции	Марка насоса	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Устанавливаемая мощность двигателя, не менее кВт/л.с.	Область применения
ПС-30 ПСД	Двудиафрагменный ПСД-75, PD-75	30	8/10	Для откачки вязких нефтепродуктов
ПС-30Ц	Центробежный PTG-208T	30	2/2,7	Для легких нефтей, газового конденсата, маловязких нефтепродуктов и их эмульсий
ПС-15Д	Диафрагменный PTG-307D	15	3/4	Для нефтей, и нефтепродуктов средней вязкости и их эмульсий

### 3. Перекачивающие станции на базе погружных насосов:

Наименование станции	Марка насоса	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Устанавливаемая мощность двигателя, не менее кВт/л.с.	Область применения
ПС-40ЦГ	Центробежный гидравлический, ППГ-40, S2Tal	40	6/8	Скиммеры
ПС-50ЦГ	Центробежный гидравлический, ППГ-50, S2T-2	50	6/8	Скиммеры, перекачка
ПС-75ЦГ	Центробежный гидравлический, ППГ-75, S2T	75	8/10	Скиммеры морские, перекачка
ПС-100ШГ	Оседиаганальный гидравлический НШ -100, S3SCR	100	16/22	Перекачка, Зачистка шламовых амбаров и резервуаров
ПС-120ШГ	Оседиаганальный гидравлический НШ -120, S3SCR	120	16/22	Перекачка, Зачистка шламовых амбаров и резервуаров

Директор Михалев Владимир Семенович

