

Орган по сертификации продукции Общество с
ограниченной ответственностью «ЛИДЕР»
Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA39
срок действия с 14.03.2018
выдан Федеральной службой по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
Апсуралиева Л.А.

фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 13569 от 25.12.2025 г

В результате рассмотрения заявки № 13569 от 12.12.2025 г

принятой от Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «АЗС ПРО»

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных
изготовителей)

Место нахождения: Россия, 127254, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Бутырский, Добролюбова
проезд, д. 3, стр. 1, помещ. 1/3 ,номер телефона: : 8-800-350-03-19, адрес электронной
почты: email info@proazsk.ru

на проведение обязательной сертификации продукции:

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС
Кран раздаточный (заправочный пистолет), устанавливается на топливораздаточных колонках для отпуска топлива для автотранспортных средств.	8481809907
Фитинг (наконечник) заправочного шланга, устанавливается на заправочный шланг для присоединения раздаточного крана, используется на АЗС.	7412200000
Муфты предохранительные (муфта разрывная, муфта поворотной-разрывная), используются на АЗС и АГЗС для предотвращения повреждения топливораздаточной колонки.	8483608000
Шланг заправочный, из вулканизированной резины, без фитингов.	4009210000
Фильтр для очистки топлива, предназначен для использования в топливораздаточных колонках на АЗС.	84212900009
Клапан обратный приемный, используются в топливораздаточных колонках на АЗС.	8481309908
Цанга газораздаточного крана, используемого на автомобильных газораздаточных станциях.	7419999000
Кран газораздаточный устанавливается на газораздаточных колонках для заправки транспортных средств пропаном.	8481809907
Защитная декоративная насадка на раздаточный кран.	3926909709
Измеритель объема жидкости, устанавливается в топливораздаточную колонку и служит для подсчета количества выданного топлива.	9028200000
Насос для подачи топлива в топливораздаточную колонку встроенного и погружного типа.	8413302008

Клапан электромагнитный для отсечки отпуска топлива. Устанавливается в топливораздаточную колонку.	8481809907
Носик раздаточного крана, запасная часть крана раздаточного	8481900000
Рычаг раздаточного крана, запасная часть крана раздаточного	8481900000
Скоба раздаточного крана, запасная часть крана раздаточного	8481900000
Фиксатор рычага раздаточного крана, запасная часть крана раздаточного	8481900000
Сальник (ремкомплект) раздаточного крана, запасная часть крана раздаточного	8484200000
Соединитель быстросъемный типа camlock, служит для соединения топливных шлангов бензовозов	7307998009
Уплотнение графитовое для насосов перекачки пропана	6815109008
Подводка гибкая гофрированная для соединения топливного насоса к трубопроводу	8307100009
Паста индикаторная (водочувствительная) для определения наличия воды в топливе	2817000000
Паста индикаторная (бензочувствительная) для определения уровня топлива в резервуаре	2817000000
Набор электрических проводов (монтажный кабель с наконечником, без встроенных электронных компонентов), устанавливается в насосе	8544429009
Индикаторный стакан с пропеллером	7616999008
Мембрана отсечки пистолета	3926909709

Тип объекта подтверждения соответствия:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: WENZHOU JIHAO PETROLEUM MACHINERY CO., LTD

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, ZHEJIANG, WENZHOU CITY, DONG'OU INDUSTRIAL DISTRICT, OUBEI TOWN

и представленных заявителем документов:

Заявка, техническая документация на продукцию, регистрационные документы

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

На основании анализа предоставленной документации установлено, что сертификат не может быть выдан в связи с тем, что данная продукция: не подлежит обязательной сертификации и декларированию на территории Евразийского экономического союза, не требует подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Оформление сертификата и декларации соответствия по ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» не требуется.

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: 1С

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

-

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

-

наименование организации, проводящей отбор образцов

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

-

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

Продукция не подлежит сертификации согласно:

1. ТР ТС 010/2011 Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»,
2. ТР ТС 032/2013 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. N 41 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Эксперт органа по сертификации


_____ подпись

Зинкевич Н.Л.
_____ фамилия, инициалы