

ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 300-ПРО/Э-25 от 12.09.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ****ООО «Прогресс»**

Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613,
e-mail: progress.reestr@yandex.ru
Регистрационный № РОСС RU.32766.04ПГС0.OC02



Руководитель органа

ООО «Прогресс»

В.А. Черный

«12» Сентября 2025 г.

Экспертное заключение

№ 300-ПРО/Э-25 от 12.09.2025

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**Датчики уровня поплавковые, модель ПДУ-П****1. Перечень объектов экспертизы:**

Датчики уровня поплавковые, модель ПДУ-П.

2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

заявление на проведение экспертизы, протокол испытаний, Технические условия.

3. Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОВЕН», Адрес: 111024, Россия,
г. Москва, муниципальный округ Перово вн. тер. г., ул. 2-Я Энтузиастов, д. 5, к.
5, Этаж 4, Ком. 404, ИНН: 7722127111, ОГРН: 1037739474266.

4. Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОВЕН», Адрес: 111024, Россия,
г. Москва, муниципальный округ Перово вн. тер. г., ул. 2-Я Энтузиастов, д. 5, к.
5, Этаж 4, Ком. 404, ИНН: 7722127111, ОГРН: 1037739474266.

5. Основание для проведения экспертизы заявление № 300 от 08 Сентября 2025 г.**6. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол испытаний №5922-ПРГ/25 от 08.09.2025, выданный Испытательной лабораторией ООО «Прогресс», юр.адрес: Россия, 111524,

ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 300-ПРО/Э-25 от 12.09.2025

г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2
стр. 34, помещ. 19/3.

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09.

7. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 7 и 16.

8. В ходе экспертизы установлено:

Датчики уровня поплавковые ПДУ-П предназначены для сигнализации превышения уровня жидкости относительно заданного значения путем замыкания магнитоуправляемого контакта постоянным магнитом, встроенным в свободно перемещающийся по высоте поплавок.

Датчики предназначены для использования в составе систем контроля и регулирования уровня жидкостей (воды, водных растворов, светлых нефтепродуктов, кислот, спиртовых растворов и иных жидких сред совместимых с материалом датчика) в различных резервуарах.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы установленным требованиям.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, и прочих свойствах исходных материалов в стандарте на производство продукции и результатов лабораторных исследований.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

9. Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

- Протокол испытаний №5922-ПРГ/25 от 08.09.2025, выданный Испытательной лабораторией ООО «Прогресс», юр.адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3.
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09.

ООО «Прогресс» Экспертное заключение № 300-ПРО/Э-25 от 12.09.2025

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми, и отвечают требованиям нормативных документов:

Таблица №1 – Результаты протокола испытаний №5922-ПРГ/25 от 08.09.2025

Наименование показателя	Результат
Концентрации вредных веществ, выделяющиеся в воздух рабочей зоны при эксплуатации оборудования производственного назначения	Соответствует
Шум, создаваемый оборудованием	Соответствует
Напряженность электростатического поля	Соответствует
Ультрафиолетовое излучение	Соответствует
Активность 40K	Соответствует
Активность 232Th	Соответствует
Активность 226Ra	Соответствует
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов	Соответствует
Санитарно-гигиенические показатели	Соответствует
Допустимые количества миграции химических веществ	Соответствует
Предельно допустимые концентраций химических веществ в питьевой воде	Соответствует
Предельно допустимые среднесуточные концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	Соответствует

Заключение: Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований. Датчики уровня поплавковые, модель ПДУ-П, выпускаемые ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОВЕН», Адрес: 111024, Россия, г. Москва, муниципальный округ Перово вн. тер. г., ул. 2-Я Энтузиастов, д. 5, к. 5, Этаж 4, Ком. 404, ИНН: 7722127111, ОГРН: 1037739474266, **соответствуют:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 7 и 16.

Эксперт

О.К. Гусева

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего заключения без письменного разрешения ООО «Прогресс».