

«СИСТЕМА»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СИСТЕМА»

(ИЛ ООО «СИСТЕМА»)

ОГРН: 1237700919830

125252, Россия, г. Москва, б-р Ходынский, д. 20а

Телефон: +7 (968) 837-98-88

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ №
РОСС RU.32623.ИЛ10

выдан 17 января 2024 года № 10
действителен до 16 января 2027 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО
«СИСТЕМА»

Д.Н. Обрецов

"12" июля 2024 г.



Экспертное заключение

№ 143

На основании заявления № 30701

от 12.07.2024

от 03.07.2024

по результатам экспертизы продукции:

Глюконат натрия

1. Перечень объектов экспертизы:

Глюконат натрия

2. Продукция изготовлена в соответствии:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава I, раздел 11).

3. Наименование нормативно-технической, проектной документации:

Заявление на проведение экспертизы, свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, свидетельство о внесении записи в ЕГРИП, лист записи ЕГРИП о внесении записи об учете в налоговом органе, протокол испытаний.

4. Заявитель:

Индивидуальный предприниматель Меркулов Павел Сергеевич
ОГРН / ОГРНИП 319253600035500 ИНН 253716299440

Юридический адрес: 690011, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. 3-я Строительная, д. 12, кв. 59

Фактический адрес: 690011, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. 3-я Строительная, д. 12, кв. 59

Производитель:

SHANDONG LONGWO MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD.

Юридический адрес: Китай, WOLONG INDUSTRY PARK, LINQU COUNTY, WEIFANG, SHANDONG, CHINA

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокола испытаний № ИЛ10-41499 от 08.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10)
- Сведения о составе продукции;
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции.

6. Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. No 299 (Глава I, раздел 11).

7. В ходе экспертизы установлено:

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 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. No 299 (Глава I, раздел 11).

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 представлены сведения о составе продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

8. Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

- Протокола испытаний № ИЛ10-41499 от 08.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ10)

Показатели качества объекта экспертизы являются типовыми.

Таблица № 1 – Результаты протокола испытаний продукции, № ИЛ10-41499 от 08.07.2024 года

Органолептические показатели

Цвет	Белый
Внешний вид	Кристаллы белого цвета
Запах	Без запаха

Токсичные элементы

Наименование	Норма	Результат
Железо, мг/кг	не более 1,5	0,4
Никель, мг/кг	не более 0,7	не обнаружено
Медь, мг/кг	не более 0,4	0,2
Свинец, мг/кг	не более 0,1	не обнаружено
Мышьяк, мг/кг	не более 0,05	не обнаружено
Кадмий, мг/кг	не более 0,03	не обнаружено
Ртуть, мг/кг	не более 0,005	не обнаружено

Физико-химические показатели

	Норма	Результат
Массовая доля глюконо-дельта-лактона	Не менее 99%	99%
Массовая доля редуцирующих веществ	Не более 0,5%	0,1%
Массовая доля потерь при высушивании	Не более 1 %	0.5%
Массовая доля сульфатной золы	Не более 0,1%	0,05%

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение:

Согласно комплекту предоставленной технической документации и результатам лабораторных исследований, продукция: Глюконат натрия **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. No 299 (Глава I, раздел 11).

Эксперт
должность



А.А. Зимов
Ф.И.О.