

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 26-Д от 20.05.08 года

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

214015, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Л.М. Сидоренкова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 817 от 04 декабря 2018 года

Заявитель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью «АГРОНИС» (ООО «АГРОНИС»), Адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 38, строение 5, помещение 41

Изготовитель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью «АГРОНИС» (ООО «АГРОНИС»), Адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 38, строение 5, помещение 41

Наименование продукции: Установки УФ-облучатели технологических линий серии «ОТЛ» и их различные исполнения (типы), предназначенные для очистки (обеззараживания) ультрафиолетовым излучением (УФ) поверхностей технологических линий, тары и упаковки (металлического, полимерного, бумажно-картонного, стеклянного, керамического, текстильного и комбинированного типа), укупорочных средств (металлического, полимерного и комбинированного типа), оборудования и технологических средств, используемых в процессах производства (изготовления) напитков и пищевой продукции на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли, на производственных объектах аквакультуры и сельскохозяйственного назначения при получении продовольственного (пищевого) сырья животного и растительного происхождения.

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх. №912 от 28.11.2018 г.

Состав экспертных материалов: ВЕГТ.102339.001 ТУ, копии регистрационных документов,

Протоколы лабораторных исследований №№ 03/083-18 от 07.06.2018, 04/083-18 от 07.06.2018, 05/083-18 от 14.07.2018, 06/083-18 от 01.08.2018, 07/083-18 от 01.08.2018,

08/083-18 от 15.08.2018, Экспертное заключение № 03-083/18 от 14.09.2018, выданные Всероссийский Научно-Исследовательский Институт Железнодорожной Гигиены (ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора), аттестат аккредитации ИЛЦ № RA.RU.21ИЛ03, выдан 05.08.2015 г. действителен до-бессрочный

Протокол экспертизы продукции: санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям раздела 7 «Требованиям к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании предоставленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Установлено: По результатам проведенных испытаний типовых представленных образцов продукции: Установки УФ-облучатели технологических линий серии «ОТЛ» и их различные исполнения (типы), производства ООО «АГРОНИС», Адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 38, строение 5, помещение 41, **не установлено** отклонений от требований: Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза № 299 от 28.05.2010.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании результатов экспертизы предоставленной документации, данных лабораторных исследований продукции ООО «АГРОНИС» - установки УФ-облучатели технологических линий серии «ОТЛ» и их различные исполнения (типы), подтверждены эффективные режимы обеззараживания при интенсивности УФ-излучения не менее 40 мДж/см² на обрабатываемой поверхности. Установки УФ-облучатели технологических линий серии «ОТЛ» и их различные исполнения (типы), выпускаемые ООО «АГРОНИС» по техническим условиям ВЕГТ.102339.001 ТУ, соответствует Единым санитарноэпидемиологическим и гигиеническим требования к товарам, подлежащим санитарноэпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299) и могут применяться для очистки (обеззараживания) ультрафиолетовым излучением (УФ) поверхностей технологических линий, тары и упаковки (металлического, полимерного, бумажно-картонного, стеклянного, керамического, текстильного и комбинированного типа), укупорочных средств (металлического, полимерного и комбинированного типа), оборудования и технологических средств, используемых в процессах производства (изготовления) напитков и пищевой продукции на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли, на производственных объектах аквакультуры и сельскохозяйственного назначения при получении продовольственного (пищевого) сырья животного и растительного происхождения.

Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделением



Е.Г. Майорова