

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)

Испытательный лабораторный центр
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8499-149 – 58 – 12; 8926-293-00-06
ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Фе-
деральной службы по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ИЛЦ-08/ЛЭ-07-23 от «20» февраля 2024 г.

- Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Модус» (117638, г. Москва, ш. Варшавское, д. 56, стр. 2, эт 4 пом IV ком 9, Российская Федерация; ИНН: 7726691417; Телефон: + 7 (499) 723-11-49; Электронная почта: sales@analizator.ru).
- Наименование продукции:** Встраиваемый обнаружитель взрывчатых веществ и опасных химических агентов «Кербер-СТ2».
- Типовые представители (образцы):** Образец 1: Встраиваемый обнаружитель взрывчатых веществ и опасных химических агентов «Кербер-СТ2».
- Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО «Модус»
Юр. Адрес: 117638, г. Москва, ш. Варшавское, д. 56, стр. 2, эт 4 пом IV ком 9, Российская Федерация.
Адрес производства: 117638, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 56, стр. 2, эт. 4, пом. IV, ком. 9, Российская Федерация
- Код образца (пробы):** ИЛЦ-08/ЛЭ-07-24
- Дополнительная информация:** пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб
- Дата поступления в лабораторию:** 09.01.2024 г.
- Дата проведения испытаний:** 15 января – 20 февраля 2024 г.
- Цель исследования:** испытание продукции по показателям безопасности на соответствие требованиям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».
- НТД регламентирующие объем лабораторных исследований:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

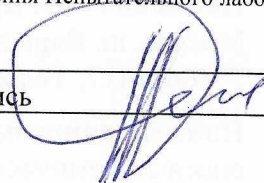
Таблица 1 (Глава II, Раздел 7)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Встраиваемый обнаружитель взрывчатых веществ и опасных химических агентов «Кербер-СТ2».				
<i>Физико-гигиенические показатели</i>				
Уровень напряженности, электростатического поля на поверхности изделия,	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 1,0
Напряженность электрического поля 50 Гц	кВ/м	МУК 4.3.2491-09	Не более 0,5	Менее 0,1
Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	мкТл	МУК 4.3.2491-09	Не более 5	Менее 0,8
Эквивалентные уровни звука	дБ А	ГОСТ 12.1.050-86	Не более 30	Менее 30

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
1. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Эксперт-физик	М.В. Жильцов	Подпись
---------------	--------------	---------



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8499-149 – 58 – 12; 8926-293-00-06
ИНН/КПП/7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Фе-
деральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»

О.М. Чекмарев



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ИЛЦ-9/ЛЭ-07-24 от «17» января 2024 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Модус», адрес: 117638, г. Москва, ш. Варшавское, д. 56, стр. 2, эт 4 пом IV ком 9, Российская Федерация, ИНН 7726691417, телефон: + 7 (499) 723-11-49, эл. почта sales@analizator.ru
- 2. Наименование продукции:** Встраиваемый обнаружитель взрывчатых веществ и опасных химических агентов «Кербер-СТ2»
- 3. Типовые представители (образцы):** Образец 1: Встраиваемый обнаружитель взрывчатых веществ и опасных химических агентов «Кербер-СТ2»
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО «Модус», адрес юридический: 117638, г. Москва, ш. Варшавское, д. 56, стр. 2, эт 4 пом IV ком 9, Российская Федерация, адрес производства: 117638, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 56, стр. 2, эт. 4, пом. IV, ком. 9, Российская Федерация
- 5. Код образца (пробы):** ИЛЦ-9/ЛЭ-07-24
- 6. Дополнительная информация:** пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб
- 7. Дата поступления в лабораторию:** 09.01.2024г.
- 8. Дата проведения испытаний:** 09 января – 17 января 2024 г.
- 9. Цель исследования:** испытание продукции по показателям безопасности на соответствие требованиям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»
- 10. НТД регламентирующие объем лабораторных исследований:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» ч.3, п.3.1, прил. 6.1, п/п 6.

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

