

«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»

Управления делами Президента Российской Федерации

(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
 Телефон/факс: +7499-141-85-23; +7495-970-97-74; +7926-293-00-06  
 Адрес e-mail ИЛЦ: [kreml-org@mail.ru](mailto:kreml-org@mail.ru)  
 ИНН/КПП/7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в  
 отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440  
 Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель Испытательного  
 лабораторного центра ФГБУ  
 «Центр госсанэпиднадзора»  
 С.М. Чекмарев  
 «25» декабря 2020 г.



**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
 №ИЛЦ42-В352/ПР-20 от 25 декабря 2020 г.

- |   |  |
|---|--|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):               | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «ТАВРУС ГРУПП» (Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5, Российская Федерация).  |
| 2. Место отбора:  | 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А.<br>Заявка № В352 от 12 декабря 2020 г.   |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения:             | Панели стеновые и потолочные декоративно-акустические торговой марки «BELNER».<br>Состав: Основа - гипсостружечная плита (ГСП), клей - ПВА, покрытие - натуральный шпон древесины.<br>Область применения: Для внутренней отделки потолков и стен помещений категории А, Б, В.  |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:           | ООО «ТАВРУС ГРУПП», юр. адрес: 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5; Адрес производства: 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А.   |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):              | Типовой представитель: Панель стеновая, торговая марка «BELNER», фрагмент размером 30*45 см., в кол-ве 2 шт.   |
| 6. Дата получения образца на испытания:                             | 16 декабря 2020 г.   |
| 7. Дата проведения испытаний:                                       | 16 – 25 декабря 2020 г.  |
| 8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Глава 2. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» (Устойчивость к дезинфицирующим средствам). |
| 9. Код образца (пробы):   | 12-42.В352.07.01.Д-20  |

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



Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
 350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48,  
 E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.ru  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
 ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

В.А. Пустовалов

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
 директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

Экспертное заключение

№ 000860

от 26.02.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Панели стеновые и потолочные декоративно-акустические торговой марки  
 «BELNER»**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** ООО «ТАВРУС ГРУПП», юр. адрес: 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5, Российская Федерация ИНН 3324125083, ОГРН 1163328069101

**Производитель:** ООО «ТАВРУС ГРУПП», юр. адрес: 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5; Адрес производства: 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А.

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр. Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000777/ОИ от 20.02.2021 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Протоколы лабораторных испытаний №12/86-А277/ПР-20 от 15 декабря 2020г. и № ИЛЦ42-В352/ПР-20 от 25 декабря 2020 г., выданные: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 16.21.12-002-05873709-2019 «Панели и рейки торговой марки «Belner» модульные на основе гипсостружечной плиты (ГСП), покрытие шпонов древесины (толщина шпона от 0,5 мм до 0,7 мм); общая толщина панели от 8 мм до 40 мм; плотность 1250 кг/м<sup>3</sup> для внутренней отделки потолков и стен. Технические условия»;
- Макет этикетки.

**5. 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. № 299.



**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для внутренней отделки потолков и стен помещений категории А, Б, В.

**Продукция производится по:** ТУ 16.21.12-002-05873709-2019 «Панели и рейки торговой марки «Belner» модульные на основе гипсостружечной плиты (ГСП), покрытие шпонов древесины (толщина шпона от 0,5 мм до 0,7 мм); общая толщина панели от 8 мм до 40 мм; плотность 1250 кг/м<sup>3</sup> для внутренней отделки потолков и стен. Технические условия».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами 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 санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

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

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протоколы лабораторных испытаний №12/86-А277/ПР-20 от 15 декабря 2020г и № ИЛЦ42-В352/ПР-20 от 25 декабря 2020 г., выданные: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Образец: Панель стеновая, торговая марка «BELNER»</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24°C				
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3038-12	Не более 0.03	Менее 0.01
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	Не более 0.5	Менее 0.1
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	ПНД Ф.13.1.2.3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0.04	Менее 0.01
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0.003	Менее 0.001
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0.002	Менее 0.001
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	Не более 0.3	Менее 0.1
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.662-97	Не более 0.10	Менее 0.01



Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Диоксифталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1046-01	Не более 0,02	Менее 0,01
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1957-05	Не более 0,15	Менее 0,10
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,10
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,01
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	79
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряженность электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0
<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>				
ПСМ не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	Не допускается	Не обнаружено

Таблица 2

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Панель стеновая, торговая марка «BELNER»</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	до 300	Менее 25	МВИ №40090.4Г006

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата изготовления;
- номер партии;
- нормативный документ;
- наименование производителя и юридический адрес

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Панели стеновые и потолочные декоративно-акустические торговой марки «BELNER», производитель: ООО «ТАВРУС ГРУПП», юр. адрес: 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, офис 5; Адрес производства: 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.