

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

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017. Гос. реестр № РОСС RU.0001.510136

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

«УТВЕРЖДАЮ»
Зам. главы Владимирского областного бюджетного учреждения здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области
А.Н. Брычков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 442 от 10 апреля 2012 года

Заявитель и его адрес: "GEMA ELEKTRO PLASTIK VE ELEKTRONIK SAN. DIS TIC. A.S.",
EGE SERBEST BOLGESI, BAHAR SK., NO:21/A, GAZIEMIR, 35410 IZMIR, TURKIYE

Изготовитель и его адрес: "GEMA ELEKTRO PLASTIK VE ELEKTRONIK SAN. DIS TIC. A.S.",
EGE SERBEST BOLGESI, BAHAR SK., NO:21/A, GAZIEMIR, 35410 IZMIR, TURKIYE

(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх. № 1561 от 10.04.2012 г.

Состав экспертных материалов: Заявка, НД изготовителя, Протокол испытаний 41А-0379 от 26 марта 2012 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Акк. РОСС RU.0001.21АЮ22), Декларация о соответствии, Доверенность на право представлять интерес.

Установлено: Полиэтилен, полипропилен, полистирол, компаунды: GEMATILEN BKHD 70 – Полиэтилен высокой плотности, наполненный на 70% CaCO₃; GEMATILEN BKHD 80 – Полиэтилен высокой плотности, наполненный на 80% CaCO₃; GEMATILEN FK 70 – Линейный полиэтилен низкой плотности, наполненный на 70% CaCO₃; GEMATILEN FK 80 – Линейный полиэтилен низкой плотности, наполненный на 80 % CaCO₃; GEMAPILEN BK 70 – Полипропилен, наполненный на 70% CaCO₃; GEMAPILEN BK 80 – Полипропилен, наполненный на 80 % CaCO₃; GEMAPILEN FK 70 – Полипропилен, наполненный на 70% CaCO₃; GEMAPILEN FK 80 – Полипропилен, наполненный на 80% CaCO₃; GEMAPILEN BKT 10 – Полипропилен, наполненный на %10 тальком; GEMAPILEN BKT 20 – Полипропилен, наполненный на %20 тальком; GEMAPILEN BKT 30 – Полипропилен, наполненный на %30 тальком; GEMAPILEN BKT 40 – Полипропилен, наполненный на %40 тальком; GEMAPILEN BRC GF 20 – Полипропилен PPRC, наполненный на %20 усиленный стекловолокном; GEMAPILEN BRC GF 25 – Полипропилен PPRC, наполненный на %25 усиленный стекловолокном; GEMAPILEN BRC GF 30 – Полипропилен PPRC, наполненный на %30 усиленный стекловолокном; GEMAPILEN GF 20 – Полипропилен, наполненный на %20 усиленный стекловолокном; GEMAPILEN GF 25 – Полипропилен, наполненный на %25 усиленный стекловолокном; GEMAPILEN GF 30 – Полипропилен, наполненный на %30 усиленный стекловолокном; GEMASTIREN K 60 – Полистирол, наполненный на 60% CaCO₃, производимый "Gema Polimer Plastik Urunleri San. ve Tic.A.S", Oto San. Sit., Girne, Cad. Dalgic Sok., №:314, Levent34418/Istanbul/ Turkie, Турция, по результатам проведенных испытаний предоставленных образцов не установлено отклонений от

1
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1561
от 10 апреля 2012 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"
И.В. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 442

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

- 1. Наименование продукции:** Полиэтилен, полипропилен, полистирол, компаунды: GEMATILEN BKHD 70 – Полиэтилен высокой плотности, наполненный на 70% CaCO₃; GEMATILEN BKHD 80 – Полиэтилен высокой плотности, наполненный на 80% CaCO₃; GEMATILEN FK 70 – Линейный полиэтилен низкой плотности, наполненный на 70% CaCO₃; GEMATILEN FK 80 – Линейный полиэтилен низкой плотности, наполненный на 80% CaCO₃; GEMAPILEN BK 70 – Полипропилен, наполненный на 70% CaCO₃; GEMAPILEN BK 80 – Полипропилен, наполненный на 80% CaCO₃; GEMAPILEN FK 70 – Полипропилен, наполненный на 70% CaCO₃; GEMAPILEN FK 80 – Полипропилен, наполненный на 80% CaCO₃; GEMAPILEN BKT 10 – Полипропилен, наполненный на %10 тальком; GEMAPILEN BKT 20 – Полипропилен, наполненный на %20 тальком; GEMAPILEN BKT 30 – Полипропилен, наполненный на %30 тальком; GEMAPILEN BKT 40 – Полипропилен, наполненный на %40 тальком; GEMAPILEN BRC GF 20 – Полипропилен PPRC, наполненный на %20 усиленный стекловолокном; GEMAPILEN BRC GF 25 – Полипропилен PPRC, наполненный на %25 усиленный стекловолокном; GEMAPILEN BRC GF 30 – Полипропилен PPRC, наполненный на %30 усиленный стекловолокном; GEMAPILEN GF 20 – Полипропилен, наполненный на %20 усиленный стекловолокном; GEMAPILEN GF 25 – Полипропилен, наполненный на %25 усиленный стекловолокном; GEMAPILEN GF 30 – Полипропилен, наполненный на %30 усиленный стекловолокном; GEMASTIREN K 60 – Полистирол, наполненный на 60% CaCO₃.

2. **Организация-изготовитель:** "GEMA ELEKTRO PLASTIK VE ELEKTRONIK SAN. DIS TIC. A.S. ", EGE SERBEST BOLGESI, BAHAR SK., NO:21/A, GAZIEMIR, 35410 IZMIR, TURKIYE
3. **Получатель заключения:** "GEMA ELEKTRO PLASTIK VE ELEKTRONIK SAN. DIS TIC. A.S. ", EGE SERBEST BOLGESI, BAHAR SK., NO:21/A, GAZIEMIR, 35410 IZMIR, TURKIYE
4. **Представленные материалы:**
 - НД Изготовителя;
 - Протокол лабораторных исследований ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» 41А-0379 от 26 марта 2012 г.;
5. **Область применения продукции:** Производство изделий контактирующих с пищевыми продуктами.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела 16 "Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами" главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 299 (далее Единые санитарные требования).

В результате санитарно-эпидемиологической экспертизы представленных материалов установлено следующее:

Продукция предназначена для производства изделий контактирующих с пищевыми продуктами.

В соответствии с областью применения продукции, Испытательным Центром Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» проведены лабораторные радиологические исследования образцов продукции на соответствие положениям раздела 16 "Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами" главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 299. Проведены лабораторные исследования образцов продукции.

По результатам исследований вышеуказанные показатели продукции соответствуют требованиям раздела 16 "Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для

контакта с пищевыми продуктами и средами" главы II Единых санитарных требований:

Органолептические показатели:

Внешний вид - прозрачная, без посторонних примесей жидкость

Запах, баллы не более 1

Привкус - без посторонних привкусов

Миграция вредных веществ (модельная среда – дистиллированная вода), мг/дм³

Формальдегид не более 0,1

Ацетальдегид не более 0,2

Этилацетат не более 0,1

Гексан не более 0,1

Гептан не более 0,1

Ацетон не более 0,1

Метиловый спирт не более 0,2

Пропиловый спирт не более 0,1

Изопропиловый спирт не более 0,1

Бутиловый спирт не более 0,5

Изобутиловый спирт не более 0,5

Толуол не более 0,5

Бензол не более 0,01

Свинец не более 0,03

Мышьяк не более 0,05

Хром не более 0,1

Мышьяк не более 0,05

Миграция вредных веществ (модельная среда – 0,3 %-ный раствор молочной кислоты), мг/дм³

Формальдегид не более 0,1

Ацетальдегид не более 0,2

Этилацетат не более 0,1

Гексан не более 0,1

Гептан не более 0,1

Ацетон не более 0,1

Метиловый спирт не более 0,2

Пропиловый спирт не более 0,1

Изопропиловый спирт не более 0,1

Бутиловый спирт не более 0,5

Изобутиловый спирт не более 0,5

Толуол не более 0,5

Бензол не более 0,01

Свинец не более 0,03

Мышьяк не более 0,05

Хром не более 0,1

Мышьяк не более 0,05

Учитывая результаты экспертизы нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований, представленные образцы продукции могут быть рекомендованы для производства изделий контактирующих с пищевыми продуктами, при соблюдении следующих санитарно-гигиенических требований:

- должен быть организован периодический лабораторный контроль продукции. Периодичность, объем лабораторных исследований и перечень контролируемых показателей должны быть согласованы с органами Роспотребнадзора.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации продукция, в заявленной области применения, соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям и может быть рекомендована для производства изделий контактирующих с пищевыми продуктами, при условии соблюдения вышеизложенных санитарно-гигиенических требований.

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"



Д. Д. Омельченко

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.AB86.H00722

Срок действия с 13.04.2012 по 12.04.2015
№ 0759262

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB86.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ ООО "ИНТЕРСЕРТ", 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, оф. 423, тел. (495)
335-42-88, факс (495) 335-42-88, E-mail intersert@bk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Компонат полиэтилена: GEMATILEN BKHD 70, GEMATILEN BKHD
80, GEMATILEN FK 70, GEMATILEN FK 80; полипропилен композиты: GEMAPILEN BK
70, GEMAPILEN BK 80, GEMAPILEN FK 70, GEMAPILEN FK 80, GEMAPILEN BKT 10,
GEMAPILEN BKT 20, GEMAPILEN BKT 30, GEMAPILEN BKT 40, GEMAPILEN BRC GF
20, GEMAPILEN BRC GF 25, GEMAPILEN BRC GF 30, GEMAPILEN GF 20, GEMAPILEN
GF 25, GEMAPILEN GF 30; полистирол композит - GEMASTIREN K 60. Серийный выпуск.

код ОК 095 (ОКП):

22 5721

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 16338-85

код ТН ВЭД России:

3901 20 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Gema Elektro Plastik ve Elektronik San. ve Tic.A.S". Адрес: Ege Serbest Bolgesi
Bahar Sok No:21/A Gaziemir 35410 Izmir / Turkiye, Турция.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Gema Elektro Plastik ve Elektronik San. ve Tic.A.S". Адрес: Ege Serbest
Bolgesi Bahar Sok No:21/A Gaziemir 35410 Izmir / Turkiye, Турция. Телефон +90 232 252 3723, факс
+90 232 258 0011.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 206-337-0412 от 12.04.2012 г., ИЛ ООО
"СЕРВИСТЕХНОПРОМ", рег. № РОСС RU.0001.21MT82 от 14.04.2011 г., адрес: 127015, г. Москва,
Бумажный проезд, д. 14. Экспертное заключение выданное «Центром гигиены и эпидемиологии во
Владимирской области» №442 от 10 апреля 2012 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Т.О. Дмитриева

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

А.Р. Эмирджанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ БУЛАК»

наименование организации или фирмы, или общества индивидуального предпринимателя, принимающей декларацию о соответствии

ОГРН 1105003004050 (номер 011910853, серия 50, кем выдан, УФНС России по Московской области № 14 от какого числа 10 июня 2010г.)

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование юридического лица, дата регистрации, регистрационный номер)

142784, Московская обл Ленинский р-н д. Рассказовка, строение 1, телефон +7 495 722 3274

адрес, телефон, факс

в лице Директора Алтунбулак Анны Владимировны

должность, Фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Материалы пленочные: полиэтилен компаунды: GEMATILEN BKHD 70, GEMATILEN BKHD 80, GEMATILEN FK 70, GEMATILEN FK 80; полипропилен компаунды: GEMAPILEN BK 70, GEMAPILEN BK 80, GEMAPILEN FK 70, GEMAPILEN FK 80, GEMAPILEN BKT 10, GEMAPILEN BKT 20, GEMAPILEN BKT 30, GEMAPILEN BKT 40, GEMAPILEN BRC GF 20, GEMAPILEN BRC GF 25, GEMAPILEN BRC GF 30, GEMAPILEN GF 20, GEMAPILEN GF 25, GEMAPILEN GF 30; полистирол компаунд- GEMASTIREN K 60

наименование, тип, марка продукции на которую распространяется декларация

Серийный выпуск по Контракту № GB001-12 19.03.2012

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номер изделия, единицы измерения продукции) - выделение

Изготовитель "Gema Elektro Plastik ve Elektronik San. ve Tic.A.S"

наименование изготовителя

Ege Serbest Bolgesi Bahar Sok No:21/A Gazimir 35410 Izmir / Turkiye, Турция. Тел. +90 232 252 3723 Факс +90 232 258 0011

адрес и т.д.

Код ОК 005-93 (ОКП): 22 4511

Код ТН ВЭД России: 3901 20 900 0

соответствует требованиям

ГОСТ 10354-82

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием конкретных нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

Протокол испытаний № 209-337-0412 от 12.04.2012 г., ИИ ООО "СЕРВИСТЕХНОПРОМ", пер. РОСС RU.0001.21MT82 от 14.04.2011, адрес: 127015, г. Москва, Бумажный проезд, д.14. Экспертное заключение выданное «Центром гигиены и эпидемиологии во Владимирской области» №442 от 10 апреля 2012 года.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации: 13.04.2012

Декларация о соответствии действительна до: 12.04.2015

М.П.

подпись

Директор
Алтунбулак А.П.

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО "ИНТЕРСЕРТ"

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрированного декларацией

117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 93А, оф. 423, тел. (495) 335-42-88, факс (495) 335-42-88, E-mail: intersert@bk.ru

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB86 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Дата регистрации 13.04.2012, регистрационный номер декларации РОСС TR.AB86.Д03596

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

подпись

Т.О. Дмитриева

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

