



Федеральная служба
по надзору в сфере прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение науки
**Научно-исследовательский институт
дезинфектологии**
(ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора)

Научный проезд, дом 18, 18А, Москва, 117246
тел.: +7(495)332-01-01; факс: +7(495)332-01-02
E-mail: info@niid.ru

ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396
ИНН/КПП 7728021048/772801001

№ 77-53-11/535-2020-1.1.5

07 МАЙ 2020

на № _____

Генеральному директору
ООО «БАСК»
В.Ф. Богданову

ул. Годовикова, д. 9, стр. 1,
г. Москва, 129085

Уважаемый Владимир Федорович!

Доводим до Вашего сведения, что «Ткань Каландрированная, 290 Т, полиэфир 100 %», предоставленная для исследований в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора 28.04.2020 г., обладает высокими барьерными свойствами и может быть рекомендована для изготовления многоразовой защитной одежды для работников, имеющих риски инфицирования COVID-19.

Директор НИИДезинфектологии
д.м.н., профессор

Н.В. Шестопалов

Федеральное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии»
(ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд д. 18, 18 А
телефон (495) 332-01-42, факс (495) 332-01-02, E-mail: info@niid.ru
ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396, ИНН 7728021048, КПП 772801001



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора
Н.В. Шестопалов
« 7 » мая 2020 г.

ПРОТОКОЛ

№ 11.105-3419/20 от 07 мая 2020 г.

1. Заявитель (наименование предприятия, организации): ООО «БАСК»
2. Юридический адрес заявителя: 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, строение 1, Россия
3. Наименование продукции (образца), код образца: Ткань Каландрированная, 290 Т, полиэфир 100 %, 3419
4. Изготовитель (наименование предприятия, организации): ООО «БАСК»
5. Юридический адрес изготовителя: 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, строение 1, Россия
6. Акт отбора образцов (проб): от 27.04.2020 №б/н, партия № WJ19-30, дата выработки 10.08.2019 г.
7. Дата подачи заявки заказчиком на проведение испытаний: 28.04.2020
8. Дата получения образца: 28.04.2020
9. Дата начала проведения испытаний: 28.04.2020
10. Дата окончания проведения испытаний: 06.05.2020
11. НД на продукцию: не представлена

12. Результаты испытаний:

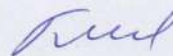
№ п/п	Наименование показателя	Результаты измерений	НД на методы исследования
1.	Воздухопроницаемость до воздействия дезинфицирующих средств, $\text{дм}^3/(\text{м}^2 \cdot \text{с})$	156 ± 5	СОП ИЛЦ-ЛР-ЛХИДС-043
2	Воздухопроницаемость после воздействия дезинфицирующих средств, $\text{дм}^3/(\text{м}^2 \cdot \text{с})$	Более 400	СОП ИЛЦ-ЛР-ЛХИДС-043
3	Микробная проницаемость до воздействия дезинфицирующих средств, %	3,7	СОП ИЛЦ-ЛР-ЛПС-043
4	Микробная проницаемость после воздействия дезинфицирующих средств, %	4,5	СОП ИЛЦ-ЛР-ЛПС-043

В.н.с.-заведующий лабораторией
химических исследований
дезинфекционных средств



С.В. Андреев

В.н.с.-заведующий лабораторией
проблем дезинфекции



Л.С. Федорова

Руководитель ИЛЦ



А.И. Алейникова