



**Общество с ограниченной ответственностью
«БИОТЭК»**

ИНН 7713053544, КПП 771301001, ОГРН 1027739296463,

Адрес: 127238, г. Москва, Линейный проезд,
д.8, помещение 1, этаж 1, комн. 1-7;

Почтовый адрес: 127253, г.Москва, ул. Псковская,
дом 12 корпус 4

Тел.: (495) 780 0382, факс: (495) 780 0385

E-mail: biotec@biotec.ru

20.03.2020г. № 8-30/593-20

Заявление №1

Губернатору Забайкальского края
Осипову Александр Михайлович
Администрация Губернатора
Забайкальского края
672000, Забайкальский край, г.Чита,
ул. Чайковского, 8

Копия:
Министру здравоохранения
Забайкальского края
Кожевников Валерий Вениаминович
Минздрав Забайкальского края
672090, Забайкальский край г. Чита,
ул. Богомягкова, 23
priemnaya@minzdrav.e-zab.ru

Уважаемый Александр Михайлович!

Группа компаний «БИОТЭК» свидетельствует Вам свое почтение и обращается по вопросу участия ГК «БИОТЭК» в реализации комплекса профилактических противоэпидемических мероприятий в Забайкальском крае в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой, связанной с заболеваниями (COVID-19), вызванными коронавирусом (2019-nCoV) на территории Российской Федерации, а также возникшим дефицитом дезинфицирующих средств.

Завод «БИОДЕЗ», являющийся структурным подразделением ГК «БИОТЭК», увеличил в 4 раза производственные мощности для выпуска дезинфицирующих средств, рекомендованных против коронавируса ФБУН Научно-исследовательским институтом Дезинфектологии Роспотребнадзора официальными письмами от 11.02.2020 г. за №77-53-02/95-2020-1,15 (см. Приложение 1) и от 27.02.2020 г. за № 77-53-02/158-2020-1.15 (см. Приложение 2).

С целью бесперебойного обеспечения при проведении профилактических мероприятий, а также обеспечения граждан Забайкальского края де-

Администрация
Губернатора Забайкальского края

« 02 » « 04 » 2020
Вручается № 1-2532

зинфицирующими средствами, просим Вас дать поручение рассмотреть наше предложение (Приложение 3).

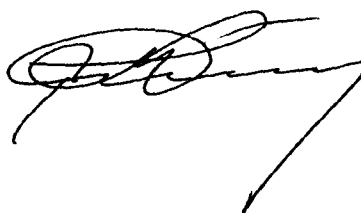
Контактные лица для направления заявок:

Резчиков Павел Валентинович, тел:(495)780-03-82/85, доб.(198),
моб. +7(977)270-44-56, email: rezchikov_pv@biotec.ru

Гуреев Сергей Александрович, тел:(495)780-03-82/85, доб.(452),
моб. +7(962)909-19-84, email: gureev_sa@biotec.ru

С уважением,

Президент ООО «БИОТЭК»



Крикун А.Н.



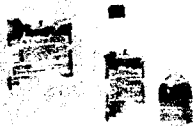

ПРАЙС-ЛИСТ НА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ООО "БИОДЕЗ"







Президент:
Крикун А.Н.

с 17 марта 2020 года

	Наименование	Форма выпуска	Цена с НДС	Состав	Применение
КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ					
	Кожный антисептик Лижеп-БИО (для медицинских и бытовых целей)	Пластиковый флакон с распылителем или стеклянный с капельницей 50 мл	180,00 Р	Четвертичное аммониевое соединение, изопропиловый спирт, хлоргекседин (функциональные добавки: риванол, метиленовый синий, отдушка).	Готовый раствор для обработки рук. Обладает широким бактерицидным и противовирусным действием. Рекомендовано как кожный антисептик для профилактики заболеваний вызываемой коронавирусом COVID-2019 (Подтверждено Федеральным бюджетным учреждением науки Научно-исследовательским институтом дезинфектологии Роспотребнадзора, письмо №77-53-02/201-2020-1-15 от 05.03.2020 г.) Конкретные преимущества: 1. высокий бактерицидный и антивирусный эффект при нанесении на кожу.
		Пластиковый флакон 1 л	771,00 Р		
	Кожный антисептик Свежесть аква (для медицинских и бытовых целей)	Пластиковый флакон 1 л	514,00 Р	ДЕЗАПОЛФ, (аллантоин или Д-пантенол, Алое Вера)	Готовый раствор для обработки рук. Обладает широким бактерицидным и противовирусным действием. Рекомендовано как кожный антисептик для профилактики заболеваний вызываемой коронавирусом COVID-2019 (Подтверждено Федеральным бюджетным учреждением науки Научно-исследовательским институтом дезинфектологии Роспотребнадзора, письмо №77-53-02/201-2020-1-15 от 05.03.2020 г.) Конкретные преимущества: 1. 3-х часовое пролонгированное противовирусное и антимикробное действие 2. универсальное средство, можно применять в тех случаях, когда не возможно применение спиртового антисептика 3. не вызывает аллергию, не раздражает кожу, не портит поверхности. Обладает широким противовирусным действием за счет содержания ДИ:ЗАПОЛа. Не содержит спирта.
		Пластиковый флакон 0,75 л	510,00 Р		
		Пластиковый флакон 200 мл	224,00 Р		

	Наименование	Форма выпуска	Цена с НДС	Состав	Применение
	Дезинфицирующее жидкое мыло- "Цитрус" (для медицинских и бытовых целей)	Пластиковый флакон с дозатором 300 мл	345,00 Р	Тетранил У, 2-феноксиэтанол, Д-пантенол, смесь поверхностно-активных веществ.	<p><u>Единственное в России дезинфицирующее мыло</u> для медицинских и бытовых целей. Обладает широким бактерицидным и противовирусным действием.</p> <p>Конкретные преимущества:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. высокий бактерицидный и противовирусный эффект 2. уникальный состав мыла (содержит увлажняющие, регенерирующие добавки) 3. экономично в использовании легко смывается 4. имеет приятный цитрусовый аромат
		Пластиковый флакон 1 л	1 102,00 Р		
		Пластиковая канистра 5 л	3 778,00 Р		
	Антисептик Ляжен-ИП (для медицинских и бытовых целей)	Пластиковый флакон 1 л	741,00 Р	Четвертичное аммонисое соединение, изопропиловый спирт, хлоргекседин (функциональные добавки: риванол, метиленовый синий, отдушка).	<p>Готовый раствор для обработки рук, наружных и внутренних поверхностей и т.д. Обладает широким бактерицидным и противовирусным действием. Эффективен при профилактике заболеваний вызываемых коронавирусом COVID - 2019 (Подтверждено Федеральным бюджетным учреждением науки Научно-исследовательским институтом дезинфектологии Роспотребнадзора. письмо №77-53-02/201-2020-1-15 от 05.03.2020 г.)</p> <p>Возможно применение антисептика для обработки рук, любых поверхностей на закрытых и открытых площадях, а также для обработки обуви, исключая обработку ран и слизистых оболочек.</p> <p>Конкретные преимущества:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. высокий бактерицидный и противовирусный эффект при нанесении на кожу и различные поверхности 2. pH раствора нейтральный 3. рекомендуется для обработки любых поверхностей закрытых и открытых площадях, дверных ручек, обработки полов.
		Пластиковый флакон с распылителем 750 мл	769,00 Р		

	Наименование	Форма выпуска	Цена с НДС	Состав	Применение
Салфетки антисептические					
	Салфетки спиртовые антисептические "Лижен-ИП" Размер салфетки 165 x 120	Коробка 200 шт	1 316,00 Р	Четвертичное аммониевое соединение, изопропиловый спирт, хлоргексидин	Спиртовые салфетки для обработки кожных покровов и различных поверхностей. Рекомендовано как антисептик для профилактики заболеваний вызываемой коронавирусом COVID-2019 (Подтверждено Федеральным бюджетным учреждением науки Научно-исследовательским институтом дезинфектологии Роспотребнадзора, письмо №77-53-02/201-2020-1-15 от 05.03.2020 г.) Конкретные преимущества: 1. Удобная форма индивидуальной упаковки спиртового кожного антисептика; 2. Величина салфетки позволяет тщательно продезинфицировать обширную поверхность.
	Салфетки влажные дезинфицирующие "Свежесть аква" для ЛПУ Размер салфетки 175 x 130	Коробка 200 шт	1 422,00 Р	ДЕЗАПОЛ®. (аллантоин или Д-пантенол, Алое Вера)	Обладает широким бактерицидным и противовирусным действием. Рекомендовано как антисептик для профилактики заболеваний вызываемой коронавирусом COVID-2019 (Подтверждено Федеральным бюджетным учреждением науки Научно-исследовательским институтом дезинфектологии Роспотребнадзора, письмо №77-53-02/201-2020-1-15 от 05.03.2020 г.) Конкретные преимущества: 1. для обработки рук взрослого населения и детей с 14 лет; 2. для обработки любых поверхностей закрытых и открытых площадей, дверных ручек и т.д. 3. 3-х часовое пролонгированное противовирусное и антимикробное действие 4. универсальное средство, можно применять в тех случаях, когда не возможно применение спиртового антисептика 5. не вызывает аллергии, не раздражает кожу, не портит поверхности. Обладает широким противовирусным действием за счет содержания ДЕЗАПОЛ®а. Не содержит спирта.
	Салфетки влажные дезинфицирующие "Свежесть аква" №40 БЫТ Размер салфетки 130 x 200	Пластиковая банка (туба) 40 шт	369,00 Р		

	Наименование	Форма выпуска	Цена с НДС	Состав	Применение
Дезинфицирующие средства (концентраты) для обработки поверхностей в медицинских учреждениях, жилых домах, любых внутренних и наружных поверхностей					
	Дезинфицирующее средство Биоэффект (для медицинских и бытовых целей)	Пластиковый флакон 1 л	1 265,00 Р	Четвертичное аммониевое соединение, полигексаметилен гуанидин гидрохлорид.	<p>Концентрат: Обладает широким бактерицидным и противовирусным действием. эффективен от возбудителей особоопасных инфекций(ООИ) - чумы,холеры,сапа,мелиоидоза,туляремии, вирусы(включая коронавирус), грибы. Обладает пролонгированным эффектом в течении 5 суток. Средство предназначено: для профилактической, очаговой текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, оборудования, инструментов, дверных ручек, стен мебели, а так же на площадях пищеблоках, торговых рядах бытовых приборов и т.д. Эффективен при профилактике заболеваний вызываемых коронавирусом COVID - 2019 (Подтверждено Федеральным бюджетным учреждением науки Научно-исследовательским институтом дезинфектологии Роспотребнадзора. письмо №77-53-02/201-2020-1-15 от 05.03.2020 г.)</p>
		Пластиковая канистра 5 л	6 450,00 Р		
		Пластиковая бочка 200 л	258 019,00 Р		



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

№ 77-53-02/95-2020-1.65 11 ФЕВ 2020
на № 8-30/285-20 от 10.02.2020

Президенту
Группы компаний БИОТЭК
А.Н.Крикун
Ул.Псковская, д. 12, корп. 4,
г.Москва, Россия, 127253

О средствах фирмы Биодез

Относительно возможности применения дезинфицирующих средств, производимых российским заводом Биодез, при проведении дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами, сообщаем следующее. Средство Биозффект содержит действующие вещества из группы катионных поверхностно-активных соединений (КПАВ), средство Лижен-ИП содержит изопропиловый спирт и КПАВ.

Согласно «Инструкции по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами» для дезинфекции могут быть использованы средства,

- содержащие четвертичные аммониевые соединения (ЧАС) – в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5% ЧАС;

- полимерные производные гуанидина – в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%;

- в качестве кожных антисептиков – средства, содержащие не менее 70% (по массе) изопропилового спирта.

Средство «Биозффект» (инструкция № 36/15 от 07.10.2015) в составе содержит 16% клатрата дидецилдиметиламмоний бромид с мочевиной (содержание ЧАС в средстве составляет 5,3%) и 6% полигексаметиленгуанидин гидрохлорида (ПГМГ). Согласно инструкции по применению средство рекомендовано при вирусных инфекциях в концентрациях 3,0-4,0% (по препарату) - 0,16-0,2% по ЧАС и 0,18-0,24%

ПГМГ. Рабочий раствор в концентрации 4% обеспечит гибель коронавирусов, однако, этот режим рекомендован только для дезинфекции поверхностей в помещениях и санитарно-технического оборудования. Другие режимы применять не следует.

Средство «Лижен-ИП» (инструкция № 28/14 от 02.12.2014) – кожный антисептик, в составе содержит 63% изопропилового спирта, 0,1% клатрата дидецилдиметиламмоний бромида с мочевиной и 0,1% хлоргексидин биглюконата. Указанное средство можно рекомендовать для борьбы с коронавирусом.

Таким образом, для проведения дезинфекционных мероприятий с целью профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами, можно использовать средство «Биоэффект» в концентрации 4% для обеззараживания поверхностей в помещениях, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования и кожный антисептик «Лижен-ИП» в соответствии с инструкцией по применению.

Директор института
д.м.н., профессор



Н.В.Шестопалов

Исполнитель: Белова А.С. (495) 332-01-06



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

Генеральному директору
ООО «БИОДЕЗ»
Т.И.Зубаревой

Ул. Колхозная, д. 94 «Б»,
г. Лыткарино, Московская обл.,
Россия, 140082

№ 77-53-с2/158-ММ-1.1.5т 27 ФЕВ 2020
на № 13-26 от 21.02.2020

О средствах фирмы Биодез

Относительно возможности применения дезинфицирующих средств «Свежесть-аква», «Салфетки влажные дезинфицирующие» и «Лижен-БИО» для проведения дезинфекционных мероприятий с целью профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами, сообщаем следующее.

Согласно «Инструкции по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами» для дезинфекции могут быть использованы средства,

- содержащие четвертичные аммониевые соединения (ЧАС) – в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5% ЧАС;
- полимерные производные гуанидина – в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%;
- в качестве кожных антисептиков – средства, содержащие не менее 70% (по массе) изопропилового спирта.

Средства «Свежесть-аква» (инструкция № 24/14 от 24.06.2014) и «Салфетки влажные дезинфицирующие» в качестве действующего вещества содержат 0,8% олигогексаметиленгуанидин гидрохлорида, что превышает концентрацию - 0,2%, рекомендованную для борьбы с коронавирусом для средств на основе полимерных производных гуанидина.

Средство «Лижен-БИО» (инструкция № 29/14 от 10.12.2014) является по своему составу композиционным и помимо 63% изопропилового спирта содержит в своем составе еще два действующих вещества, относящиеся к