

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия»

Юридический адрес: Спартака ул., д.5, г. Улан - Удэ, Республика Бурятия, 670047,

тел/факс: (301-2)-43-70-15/ (301-2)-41-65-76, e-mail: cgebur@mail.ru

Фактический адрес: Октябрьская ул., д.2, с. Кабанск, Кабанский район, Республика Бурятия, 671200

ОГРН 1050302662300, ИНН/КПП 0323121958/032301001

№ 03.8.33/1.- АО от «25» февраля 2021г

**Акт санитарно-эпидемиологического обследования****Проведено вне области аккредитации Органа инспекции**

	Постан овление № 7 от 11.04.20 20г	СП 3.1./2. 4.359 7-20	СП 3.1./2. 4.359 8-20	МР 3.1./2. 1.017 8/1-20
<b>Дата проведения обследования:</b> 24.02.2021 г				
<b>Время проведения обследования:</b> 14- 10 час				
<b>№ и дата документа, являющегося основанием для проведения обследования:</b> Поручение на проведение государственной работы (услуги) № 28 от 20.02.2021 г.				
<b>Заказчик</b> (Управление Роспотребнадзора по Республике Бурятия/ Территориальный отдел): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Бурятия в Кабанском районе				
<b>Объект обследования:</b> МАДОУ Детский сад «Успех» с. Кабанск.				
<b>Принадлежность:</b> МАДОУ Детский сад «Успех» с. Кабанск».				
<b>Фактический адрес:</b> Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, пер. Октябрьский, 83				
<b>Вид осуществляемой деятельности:</b> образовательная деятельность.				
<b>Сведения о представителе (Ф.И.О, должность), в присутствии которого проводилось обследование:</b> заведующая Фролова Татьяна Васильевна				
<b>Постановление № 7 от 11.04.2020г «О дополнительных мерах по недопущению распространения COVID-2019»</b>				
Возможность дезинфекции рук работников кожными антисептиками или дезинфицирующими салфетками при входе и в местах общего пользования (наличие дозаторов, тип, название антисептика, данные о гос. регистрации): средство для рук с антибактериальным эффектом для обработки кожных покровов «VAITECH» ТУ 20.42.15-011-69051034-2020, срок годности: 3 года с даты изготовления. Изготовитель: ООО «Новохим», 620036, г. Екатеринбург, ул. Евгения Савкова, д.45	1.1	4.4	2.3	1.7
Организация контроля температуры тела работников и всех входящих в Организацию лиц (наличие и тип термометра, наличие журнала или иной способ, соответствие внесенных сведений в журнал пофамильному составу присутствующих работников, периодичность термометрии в течение дня): всего в наличии Бесконтактный инфракрасный термометр IR- 988 – 4; Бесконтактный инфракрасный термометр F01 - 1 ед., журнал термометрии (входного контроля) сотрудников имеется, ведется, термометрию проводят медицинские работник.	1.2		2.2	1.6
Отсутствие на рабочем месте работников в возрасте старше 65 лет и лиц, имеющих заболевания, указанные в Приложении к	1.3	4.5		

Подпись исполнителя



стр. 1 из 6

Постановлению № 7 от 11.04.2020: сотрудники старше 65 лет – 1 человек, работает.														
Наличие СИЗ органов дыхания для работников, их характеристика:	1.4	4.4	2.3	1.16, 1.19										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование СИЗ</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Наличие масок, тип: маска медицинская нестерильная одноразовая из нетканых материалов трехслойная по ТУ 32.50.50-001-0138448965-2020</td> <td>3938 штук</td> </tr> <tr> <td>Наличие респираторов, тип</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Наличие перчаток, тип: одноразовые латексные перчатки</td> <td>100 пар</td> </tr> <tr> <td>Обеспечение 5-дневного запаса</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование СИЗ	Количество	Наличие масок, тип: маска медицинская нестерильная одноразовая из нетканых материалов трехслойная по ТУ 32.50.50-001-0138448965-2020	3938 штук	Наличие респираторов, тип	-	Наличие перчаток, тип: одноразовые латексные перчатки	100 пар	Обеспечение 5-дневного запаса	+				
Наименование СИЗ	Количество													
Наличие масок, тип: маска медицинская нестерильная одноразовая из нетканых материалов трехслойная по ТУ 32.50.50-001-0138448965-2020	3938 штук													
Наличие респираторов, тип	-													
Наличие перчаток, тип: одноразовые латексные перчатки	100 пар													
Обеспечение 5-дневного запаса	+													
- Фактическое использование СИЗ (маски, перчатки) надлежащим образом всеми сотрудниками, находящимися на рабочих местах: все сотрудники используют средства индивидуальной защиты.	1.5	4.4	2.3	1.16, 1.19										
Проведение уборки помещений с применением дезинфицирующих средств (в том числе дезинфекция дверных ручек, выключателей, поручней, столов, оборудования и других контактных поверхностей, мест общего пользования с кратностью каждые 2 часа): каждые 2 часа проводится влажная уборка всех поверхностей с применением дезинфицирующих средств.	1.6	4.4	2.3	1.11										
Проведение дезинфекции наружных поверхностей зданий и объектов (площадки у входа, наружные двери, поручни, малые архитектурные формы, урны с кратностью каждые 2 часа): Дезинфекция наружных поверхностей зданий и объектов в зимний период времени не проводится.	1.7													
Наличие дезинфицирующих средств (название, данные о гос. регистрации, наличие инструкций о порядке применения, наличие 5 дневного запаса): Используется средство дезинфицирующее «ДезХлор» ТУ 9392-002-82596347-2008 с изменением № 1,2. Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.004733.11.17 от 08.11.2017 г. Изготовитель (производитель) ООО «Производственно-коммерческая фирма «Вест». Инструкции применения имеются во всех помещениях (для хранения и разведения растворов). Наличие – 5 упаковок (1 уп х 300 табл).	1.8	4.4												
Обеспечение регулярного проветривания рабочих помещений с периодичностью каждые 2 часа: проветривание рабочих помещений проводится каждые 2 часа с помощью откидных фрамуг.	1.9		2.3.	1.13.										
Применение в закрытых помещениях с постоянным нахождением работников устройств для обеззараживания воздуха (тип и количество устройств): Рециркуляторы воздуха бактерицидные по ТУ РБ 14790891.002-2015, паспорта имеются, регистрационное удостоверение на медицинское изделие от 04 апреля 2016 года № РЗН 2016/3899 – 4 единиц; облучатель бактерицидный ОБПН 2 (2 х 15 -01) «Генерис» переносной; облучатель медицинский бактерицидный «Азов» ОБПе – 300, ОБПе -450		4.4	2.3	1.12										
СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (с изменениями, утвержденными Постановлением № 35 от 13.11.2020г).														
Соблюдение допуска в организованные коллективы после		3.7												



проведенного лечения и выздоровления при получении одного отрицательного результата лабораторного исследования методом ПЦР ( <i>пункт применяется с 16.11.2020г</i> ): соблюдается.				
- Соблюдение изоляции лицами, контактировавшими с больными COVID-19 не менее 14 календарных дней со дня последнего контакта с больными или до выздоровления (с случае развития болезни). Допуск в организованные коллективы по истечении 14 календарных дней со дня последнего контакта с больным COVID-19 без проведения лабораторного исследования на COVID-19; отбор проб для лабораторного исследования у лица, контактировавшего с больным – при появлении клинических симптомов заболевания, сходного с COVID-19 ( <i>пункт применяется с 16.11.2020г</i> ): соблюдается.		3.8		
<b>СП 3.1.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (утвержденными Постановлением № 16 от 30.06.2020г).</b>				
<b>МР 3.1/2.4.0178/1-20 «Рекомендации по организации работы образовательных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19»</b>				
Отсутствие проведения массовых мероприятий с участием различных групп лиц (групповых ячеек ), а также массовых мероприятий с привлечением лиц из иных организаций: массовые мероприятия не проводятся. (Приказ № 10-1/2021 от 16.02.2021 г).			2.1	1.5.
Проведение термометрии с занесением ее результатов в журнал в отношении лиц с температурой тела 37,1 °С и выше в целях учета при проведении противоэпидемических мероприятий: журналы термометрии имеются (на каждую группу), ведутся.			2.2.	1.6.
Проведение термометрии не менее двух раз в сутки (утром и вечером) ( при круглосуточном режиме работы): -			2.2.	
Организация изоляции лиц с признаками инфекционных заболеваний (респираторными, кишечными, повышенной температурой тела) с момента выявления указанных признаков до приезда бригады скорой (неотложной) медицинской помощи либо прибытия родителей (законных представителей) или самостоятельной самоизоляции в домашних условиях. При этом дети должны размещаться отдельно от взрослых. ( наличие изолятора, помещения для изоляции). Имеется отдельное помещение (изолятор) в медицинском блоке.			2.2.	1.9
Проведение уборки всех помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств и очисткой вентиляционных решеток (далее - генеральная уборка) непосредственно перед началом функционирования Организации: влажная уборка проводится перед началом работы учреждения и каждые 2 часа, генеральная уборка – 1 раз в неделю.			2.3.	1.1
Обеспечение условий для гигиенической обработки рук с применением кожных антисептиков при входе в Организацию, помещения для приема пищи, санитарные узлы и туалетные			2.3	1.7.

комнаты: при входе, в раздевалках, в санитарных узлах, туалетных комнатах, пищеблоке, музыкальном зале установлены средства для обработки рук.				
Проведение ежедневной влажной уборки помещений с применением дезинфицирующих средств с обработкой всех контактных поверхностей; проводится.			2.3	1.11
Проведение генеральной уборки не реже одного раза в неделю: генеральная уборка проводится 1 раз в неделю.			2.3	1.1.
Обеспечение постоянного наличия в санитарных узлах для детей и сотрудников мыла, а также кожных антисептиков для обработки рук: обеспечены.			2.3	1.18
Обеспечение регулярного обеззараживания воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха и проветривание помещений в соответствии с графиком учебного, тренировочного, иных организационных процессов и режима работы Организаций: обеззараживание воздуха рабочих помещений проводится проветриванием (через откидные фрамуги), с помощью рециркуляторов и бактерицидных ламп.			2.3	1.12
Организация работы сотрудников, участвующих в приготовлении и раздаче пищи, обслуживающего персонала с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (одноразовых масок или многоразовых масок со сменными фильтрами), а также перчаток. При этом смена одноразовых масок должна производиться не реже 1 раза в 3 часа, фильтров – в соответствии с инструкцией по их применению: Используются маски медицинские нестерильные одноразовые, перчатки резиновые одноразовые, смена масок раз в 3 часа.			2.3	1.16
Обеспечение мытья посуды и столовых приборов в посудомоечных машинах при максимальных температурных режимах. При отсутствии посудомоечной машины мытье посуды должно осуществляться ручным способом с обработкой столовой посуды и приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению либо питание детей и питьевой режим должны быть организованы с использованием одноразовой посуды: мытье столовой посуды проводится механически путем в каждой группе (буфетной), обрабатывается согласно инструкции мытья посуды.			2.3	1.15
Обеспечение обработки обеденных столов до и после каждого приема пищи с использованием моющих и дезинфицирующих средств: проводится.				1.14
Организация посещения бассейнов по расписанию отдельными группами лиц (групповая ячейка); - обеспечение проведения обработки помещений и контактных поверхностей с применением дезинфицирующих средств и обеззараживания воздуха в раздевалках после каждого посещения бассейна отдельной группой лиц: -			2.4.	
Проведение дезинфекции с использованием дезинфицирующих			2.5.	1.11

средств, применяемые для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях, в соответствии с инструкцией по их применению: Используется средство дезинфицирующее «ДезХлор» ТУ 9392-002-82596347-2008 с изменением № 1,2. Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.004733.11.17 от 08.11.2017 г. Изготовитель (производитель) ООО «Производственно-коммерческая фирма «Вест». Инструкции применения имеются во всех помещениях (для хранения и разведения растворов). Наличие – 5 упаковок (1 уп х 300 табл).			
Посещение Организации детьми, перенесшими заболевание, и (или) в случае, если ребенок был в контакте с больным COVID-19, допускается при наличии медицинского заключения врача об отсутствии медицинских противопоказаний для пребывания в Организации. ( наличие справок): ребенок поступает в учреждение с соответствующей справкой от врача.		2.6	
Обеспечение групповой изоляции с проведением всех занятий в помещениях групповой ячейки и (или) на открытом воздухе отдельно от других групповых ячеек. Каждая группа занимается по своим групповым ячейкам, на открытом воздухе у каждой группы имеется площадка.		3.1.	1.2.
- отсутствие формирования «дежурных групп»: отсутствует.			1.4
организация режима работы с учетом максимального разобщения групп: организовано, согласно приказа № 10-1/2021 от 16.02.2021 г.			1.8
Обеспечение проведения влажной уборки с применением дезинфицирующих средств музыкального или спортивного зала после каждого посещения: после проведения занятий в музыкальном зале проводится влажная уборка с применением дезинфицирующего средства.		3.1.	1.11
Проведение ежедневной обработки игрушек и игрового и иного оборудования с применением дезинфицирующих средств ( наличие емкости для мытья игрушек): обработка игрушек проводится ежедневно в специальных емкостях.		3.1.	1.11
Организация проведения занятий на открытом воздухе ( с учетом погодных условий). Использование открытой спортивной площадки для занятий физкультурой: у каждой группы имеется спортивная площадка.			1.10.
<b>Контроль за организацией питьевого режима, наличие</b>			1.7.
- наличие графина для кипяченой воды: имеется.			
- наличие промаркированного подноса с запасом чистых стаканов: имеется.			
- наличие промаркированного подноса для использованных стаканов посуды: имеется.			
- наличие кулеров или дозаторов для питьевой воды бутилированной промышленного изготовления, одноразовой посуды: не используется.			
- соблюдения режима обработки кулеров или дозаторов: -			
Проведение мероприятий по гигиеническому воспитанию воспитанников и их родителей, контроль за соблюдением правил			1.19

личной гигиены обучающимися и сотрудниками. Проводятся профилактические беседы с воспитанниками, с сотрудниками, с родителями о правилах личной гигиены, профилактики вирусных инфекций.  
 Своевременное прохождение медицинского осмотра и гигиенического обучения: своевременное.

**Выводы:** в ходе санитарно-эпидемиологического обследования МАДОУ «Детский сад «Успех» с. Кабанск нарушений к требованиям СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID -19);  
 СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID -19);  
 МР 3.1.0178-20 «Определение комплекса мероприятий, а также показателей, являющихся основанием для поэтапного снятия ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID -19;  
 Постановление № 7 от 11.04.2020 г. не выявлено.

<p><u>помощник врача по общей гигиене</u>                  Должность исполнителя</p>		<p>А.А. Николаева                  Ф.И.О</p>
<p>И.о. главного врача</p>		<p>В.И. Тимофеев                  Ф.И.О</p>