



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

Управление
Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по
Красноярскому краю

Территориальный отдел в г. Лесосибирске

Мира ул., д. 5, г. Лесосибирск, 662547
тел/факс (8-391-45) 5-20-21
E-mail: lesosibirsk@24.rospotrebnadzor.ru
Web-сайт: http://24.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76736519, ОГРН 1052466033608,
ИНН / КПП 2466127415 / 245032001

30.08.2016 № ЯВ - 5-4180

на № _____ от _____

Электронной почтой

МДОУ «Северо-Енисейский
детский сад №5»

sad5-se@yandex.ru

Копия: Управление образования
администрации Северо-
Енисейского района

sevono@mail.ru

Копия: Администрация Северо-
Енисейского района

admse@inbox.ru

В рамках проведения социально-гигиенического мониторинга, с цветочной клумбы на территории земельного участка дошкольной организации (МДОУ «Северо-Енисейский детский сад №5»), по адресу: гп. Северо-Енисейский, ул. 40 лет Победы, 10, 11.08.2016г., с целью определения санитарно-гигиенических, микробиологических, паразитологических показателей, была взята проба почвы.

При анализе полученных результатов (протокол лабораторных испытаний от 24.08.2016г. № 128-324) установлено, что содержание мышьяка в отобранной пробе составляет более 20 мг/кг, при нормативе не более 10 мг/кг, т.е. предельно допустимая концентрация (ПДК) вещества в почве превышена в 2 и более раз.

Согласно государственному стандарту, мышьяк относится к химическим загрязняющим веществам 1 класса опасности (высоко опасные вещества).

Таким образом, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», исследованная проба почвы относится к категории «опасная».

Соединения мышьяка относятся к числу веществ, проявляющих сильное токсическое действие на организм людей и животных, следовательно, в дошкольной организации, существует угроза возникновения неинфекционных заболеваний (отравлений) людей.

На основании изложенного, прошу принять исчерпывающие меры по устранению выше обозначенной ситуации.

О принятых мерах прошу сообщить в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в срок до **20.10.2016г.**

Приложение: - копия протокола лабораторных испытаний от 24.08.2016г. №
128-324 на 2 л., в 1 экз.

Начальник отдела

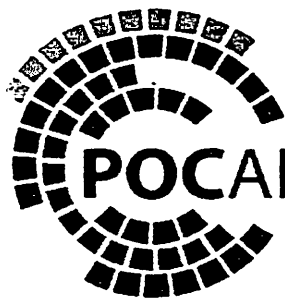


Я.И. Вецлер

М.Г. Калинин, 8 (39145) 5-17-85

М. Г. Кошкин
Е. М. Савицкий
26.08.2016г.

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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Лесосибирске
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Адрес филиала: 662547, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, тел/факс (8-391-45) 5-42-19

e-mail: lesosibirsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510848 Федеральной службы по аккредитации

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 октября 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 128-324 от 24.08.2016 г.

Наименование, адрес заявителя: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске, 662547, Лесосибирск г. Мира ул. 5

Юридическое лицо-собственник, адрес объекта, на котором произведен отбор: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКИЙ ДЕТСКИЙ САД № 5" 663282, Северо-Енисейский р-н, Северо-Енисейский г.п, 40 лет Победы ул. 10

Наименование, адрес организации, где произведен отбор: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКИЙ ДЕТСКИЙ САД № 5" 663282, Северо-Енисейский р-н, Северо-Енисейский г.п, 40 лет Победы ул. 10

Наименование образца: Суглинистые и глинистые, близкие к нейтральным почва

Количество образца: 2 кг.

Дата и время отбора: 13:00 11.08.2016 г.

Отбор произвел: инженер Брюханова Ю.Р.

НД на методы отбора: ГОСТ 17.4.4.02-84 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа

Основание для отбора: СГМ

При отборе присутствовал: заведующий Морис С.Ю.

Условия доставки: Согласно НД Доставлен в ИЛЦ: 19:00 11.08.2016 г.

Дополнительные сведения: Почва на территории детского учреждения

Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей: СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы

ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве

Код пробы (образца): 128-324-11.08.2016

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:52

Дата поступления пробы: 19:00 11.08.2016 г.

Дата начала исследования: 11.08.2016 г. Дата окончания исследования: 23.08.2016 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Мышьяк	мг/кг	>20	не более 10	СанПиН 42-128-4433-87 Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве
2	Свинец	мг/кг	2,8 ± 0,8	не более 130	М 03-07-2014 Измерение массовой доли элементов (As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, V, Zn) в пробах почв, грунтов, донных отложений и осадков сточных вод
3	Медь	мг/кг	11,3 ± 3,1	не более 132	М 03-07-2014 Измерение массовой доли элементов (As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, V, Zn) в пробах почв, грунтов, донных отложений и осадков сточных вод
4	Влага	%	1	не более 10	ГОСТ Р ИСО 11465:2011 Качество почвы. Определение массовой доли сухого вещества и массового отношения влаги гравиметрическим методом
5	pH	единицы pH	7,8 ± 0,1	норматив отсутствует	ГОСТ 26423-85 Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки
6	Кадмий	мг/кг	0,97 ± 0,27	не более 2	М 03-07-2014 Измерение массовой доли элементов (As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, V, Zn) в пробах почв, грунтов, донных отложений и осадков сточных вод

Микробиологическая лаборатория

Рег. №:87

Дата поступления пробы: 19:00 11.08.2016 г.

Дата начала исследования: 11.08.2016 г. Дата окончания исследования: 15.08.2016 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Индекс БГКП	кл в 1 г	Не обнаружено	10	МР ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы
2	Индекс энтерококков	кл в 1 г	Не обнаружено	10	МР ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы
3	Патогенные бактерии кишечной группы		Не обнаружено	не допускается	МР ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы

Паразитологическая лаборатория

Рег. №:281

Дата поступления пробы: 19:00 11.08.2016 г.

Дата начала исследования: 11.08.2016 г. Дата окончания исследования: 12.08.2016 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
-------	-------------------------	-------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------

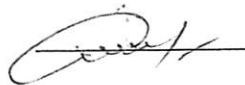
1	Яйца и личинки гельминтов	экз/кг	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.2651-10 Методы санитарно-паразитологических исследований. Методические указания.
2	Цисты патогенных кишечных простейших	в 100 г	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.2651-10 Методы санитарно-паразитологических исследований. Методические указания.

Протокол подготовил



Инженер Брюханова Ю.Р.

М.П. Руководитель ИЛЦ
Главный врач филиала



Кашина Л.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах