

#### ФЕЦЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБАЛЮ ПАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЬ ПРАВЛЮТРЕБИТЕЛЕН И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ У ЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемнологии в РК в г. Воркуте»рабочее место в г. Инте) 169840, г. Инта, ул. Кирова 23 тел./факс 6-42-83, Е-mail: fguz.unta@bk.ru

Аттестат аккредитации Органа Инспекции ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» № RA. RU. 710055 от 01/06.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

Зам. главного врача ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Воркуте» рабочее место в г. Инте иропольская и 30 марта 2016г.

#### Экспертное заключение № 12

по результатам сапитарно-эпидемнологической оценки соответствия результатов исследований, измерений, испытаний требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов

Основание проведения санитарно-эпидемнологической оценки: Распоряжение № 201 от 19.02. 2016г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми по г. Воркуте

(Предписание, распоряжение, заявка, № и дата)

**Субъект, в отношении которого проводятся контрольно-надзорные мероприятия (либо Заявитель):** Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 30 «Северное сияние» комбинированного вида.

(Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя)

Юридический адрес: 169849, Республика Коми, г. Инта, ул. Воркутинская, д. 9

Объект, на котором проводились отбор проб образцов и (или) инструментальные замеры и его почтовый адрес: помещения МБДОУ «Детский сад № 30 «Северное сияние» комбинированного вида; 169849 Республика Коми. г. Инта, ул. Воркутинская, д. 9.

Объект песледования: нараметры микроклимата, нараметры некусственной освещенности, готовая продукция на микробиологические исследования, смывы на паразитологические исследования (иерсинии), готовая продукция на паразитологические исследования (иерсинии), готовая продукция на паразитологические исследования, воздух закрытых помещений, радиационный контроль помещений, открытой местности.

По результатам исследований, измерений, испытаний установлено следующее:

## Протокол № 12/1- 234 от 22.03.2016г.

Исследованные пробы — смывы №1-№10 на паразитологические исследования (полотенце № 8, тарелки под второе, спец одежда Федоровой, игрушки, стол обеденный, ковер, постельное белье № 3, игрушки, горка, стульчик) соответствуют требованиям раздела XVIII п.18.2. СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»; СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика Паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

#### Протокол № 12/1-235 от 23.03.2016г.

Исследованный образец (лук репчатый) **соответствует** требованиям СанПиН 3.2.3215-2014 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»

# Протокол № 12/1-236 от 23.03.2016г.

Исследованный образец (рыба с/м «Треска») соответствует требованиям приложения 6,т.1 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

#### Протокол № 12/1- 238 от 28.03.2016г.

Исследованный образец — суп вермишелевый, изготовитель МБДОУ «Детский сад «Северное сияние» комбинированного вида г. Инта, ул. Воркутинская, д.9; дата изготовления 22.03.2016:
— по исследованным микробиологическим показателям безопасности соответствует требованиям приложения 2 ,таблица 1, раздел 1.8 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,

#### Протокол № 12/1-239 от 28.03.2016г.

Исследованный образец – картофельное пюре, изготовитель МБДОУ «Детский сад «Северное сияние» комбинированного вида г. Инта, ул. Воркутинская ,д.9; дага изготовления 22.03.2016:

– по исследованным микробиологическим показателям безопасности <u>соответствует</u> требованиям приложения 2 ,таблица 1, раздел 1.8 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

## Протокол № 12/1-240 от 28.03.2016г.

Исследованный образец — компот из сухофруктов, изготовитель МБДОУ «Детский сад «Северное сияние» комбинированного вида г. Инта, ул. Воркутинская д.9; дата изготовления 22.03.2016 г.:

- по исследованным микробиологическим показателям безопасности <u>соответствует</u> требованиям приложения 2 ,таблица 1, раздел 1.8 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

## Протокол № 12/1-244 от 30.03.2016г.

Псследованные образцы смывов №1-№5 на складе инщеблока по микробнологическим показателям соответствует требованиям раздел XIV п.14.5 СанПиН 2.4.1.3049-13 « Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СП 3.1.7.2615-10 «Профилактика иерсиниоза» п.п. 8.6, 8.6.1.

# Протокол № 11/4-18Р радиационного контроля помещений общественных зданий ог 09 марта 2016 года:

Мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения на открытой местности в пяти точках не превышает допустимых значений в соответствии с требованиями п. 5.3.2 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010), СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности».

Мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения обследованных

помещений (группа «Теремок» 1 этаж) не превышает допустимых значений в соответствии с требованиями СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»

(OCHOPБ-99/2010) изменение 1, п. 4.2.6 СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности».

Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона обследованных помещений (группа «Теремок») не превышает допустимых значений в соответствии с треоованиями и. 5.3.2 СанПиП 2.6.1.2523-09 «Пормы радиационной безопасности» (HPБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010), п. 4.2.6 СанПиН «1 игиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности».

# Протокол №11/2-15/ЗП исследования (№205-№216) воздуха закрытых помещений от 09 марта 2016года:

Максимально-разовые концентрации фенола, формальдегида в двух точках в группе «Теремок»-игровая комната 1 этаж и группе «Росинка»-игровая комната 2 этаж не превышают ПДК<sub>мр</sub> установленную ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», п.8.8. СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарноэпидемиологические гребования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

Протокол № 12/2-188/Ф измерений искусственной освещенности от 09 марта 2016года:

Фактические уровни искусственной освещенности в помещениях игровых групп «Рябинка». «Бруничка», «Бкуварики», Ладушки», зал для спортивных занятий, зал для музыкальных соответствуют п. 7.1 главы VII СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарноэпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» с изменением и дополнением.

Протокол № 12/2-187/Ф измерений параметров микроклимата от 09 марта 2016года:

Измеренные температура и скорость движения воздуха в помещениях игровых групп «Рябинка», «Бруничка», «Бкуварики», Ладушки», зал для спортивных занятий, зал для музыкальных занятий соответствуют п. 8.7 главы VIII (приложение 3) СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», относительная влажность воздуха ниже норматива, установленного п. 8.4 СанПиН 2.4.1.3049-13 на 17-19 %.

Зам. главного врача ФФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в г. Воркуте»

рабочее место в г. Инте

В. Миропольская