

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр
 Юридический адрес: г. Иваново, ул. Воронина, д. 12, телефон, факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606
 ОКПО 75902430 ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/370201001

Аттестат аккредитации
 № РОСС.RU.0001.510134
 зарегистрирован в Реестре
 аккредитованных лиц 16.10.2015г.



Е.Б. Букушина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 № 6943 от «25» августа 2016 г.

Наименование пробы (образца): атмосферный воздух

Пробы (образцы) отобраны: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области».

Дата и время отбора пробы (образца): 23.08.16 10 ч 00 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 23.08.16 11 ч 00 мин

Вид пробы (разовая, среднесуточная): максимальная разовая

Цель отбора: на соответствие ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Геопласт», г. Иваново, ул. Поляковой, 8, лит. 46А, оф.213.

Объект, где производился отбор пробы (образца): Многоэтажный жилой дом по адресу: г. Иваново, ул. Полка «Нормандия –Неман», д. 106.

(наименование, фактический адрес)

НД на методы отбора: РД 52.04.186-89; РД 52.04.794-2014; экспресс.

Средства измерений, применяемые при отборе и исследовании пробы: Аспиратор ПУ-4Э исп.1, первичная поверка до 30.09.2016 г.; Метеометр МЭС-200А, свидетельство № 30 000030710 до 22.12.2016 г.; Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, первичная поверка до 12.11.2016 г.

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения: результаты исследований, отраженные в данном протоколе распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования). Пробы отобраны в присутствии зам. директора Горшкова А.В.

Специалист ответственный за оформление протокола: Баринкова Е.С.

общее количество страниц 2 ; страница 1

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Формуляр идентификации Ф 05-01-04-01-2013

									Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	I-CD			31

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области"
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр
 ОКПО 75902430 ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/370201001
 Юридический адрес: г. Иваново, ул. Воронина, д. 12, телефон, факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

Аттестат аккредитации
 № ГСЭН.RU.ЦОА.018 от 21.09.2011
 зарегистрирован в Едином реестре
 № РОСС RU.0001.510134 21.09.2011
 Действителен до 21.09.2016

"Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области"



ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА № 1123 от 18 февраля 2016 года.

Дата проведения обследования: 18.02.2016.

Адрес объекта: г. Иваново, ул. "Полка "Нормандия-Неман", 106.

Заказчик: ООО "Геопласт".

Характеристика объекта: участок под строительство многоквартирного жилого дома.

Цель обследования объекта: гамма-съемка, измерение плотности потока радона-222 с поверхности грунта.

Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта: зам. директора Горшков А.В.

Определяемые показатели: мощность дозы гамма-излучения на территории участка, плотность потока радона с поверхности грунта.

Гигиенический норматив (величина допустимого уровня): мощность дозы гамма-излучения Н_г - ≤0,3 мкЗв/ч; плотность потока радона (ППР) ≤ 80 мБк/м²×сек (для строительства сооружений общественного назначения).

Наименование нормативного документа (НД), регламентирующего значения показателей безопасности:

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".

Наименование НД на методы исследований: МУ 2.6.1.2398-08 "Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности";

"Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)", утв. 09.04.85, № 3255-85.

Результаты обследования: на основании проведенных радиологических исследований установлено, что измеренные значения максимальной мощности эффективной дозы гамма-излучения (с учетом погрешности прибора) на площадке под строительство не превышает мощность дозы на открытой местности более чем на 0,3 мкЗв/ч;

- максимальные значения уровней плотности потока радона-222 с поверхности земли, на территории обследованного объекта не превышают 80 мБк/м²×сек, поэтому обследованный участок квалифицируется как потенциально нерadioопасный.

Согласно СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения", система защиты здания от повышенных уровней гамма-излучения и/или радона при строительстве на таких участках не предусматривается. После окончания строительства рекомендуется обследование на содержание радона в воздухе помещений.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

О.А. Дарчева

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
 Идентификационный код протокола Ф 05-03-17-01-2013 Общее количество страниц 2; страница 2

									Лист
				<i>Дарчева</i>					42
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-СД			



Росгидромет

(ФГБУ «Центральное УГМС»)

Ивановский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Ивановский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Арсения д.29, г. Иваново, 153012
Юридический адрес: *Новогаганьковский пер., д. 8,*
Москва, ГСП-3, 123242

Тел/факс.: 8 (4932) 30-08-32
cgmz-ivanovo@mail.ru

«04» *нояб* 2016 г.

№ 03/05-379

СПРАВКА

О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Организация, запрашивающая фон: ООО «ГЕОПЛАСТ».

Объект, для которого устанавливается фон: ООО «ГЕОПЛАСТ» (строительство многоквартирного жилого дома).

Адрес: г. Иваново, ул. 4-я Деревенская, д. 42а.

Фоновые концентрации установлены в соответствии с РД 52.04.186-89.

Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон в Иваново: *взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, фенол, формальдегид, тяжелые металлы, бенз(а)пирен.*

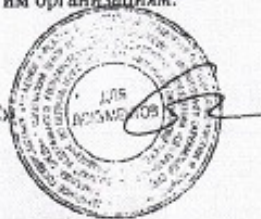
Фоновые концентрации рассчитаны по экспериментальным наблюдениям для запрашиваемых веществ без учета вклада выбросов рассматриваемого объекта.

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (мг/м³) при скорости ветра (м/с)				п о с т в целом по городу	Период наблюдений 2011-2015	Условные координаты	
	0-2	3-4					Х	У
		С	В	Ю				
ОКСИД УГЛЕРОДА		3,3						
ОКСИД АЗОТА		0,040						
ДИОКСИД АЗОТА		0,042						
ДИОКСИД СЕРЫ		0,021						

Фоновые концентрации действительны на период с 2016 по 2020 годы (включительно).

Предоставленная информация используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник Ивановского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС»



Е.Ю. Стегней

С 160092

О.Е. Терехова
8 (4932) 41-05-95
klms_ivgn@mail.ru

								Лист
								46
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-СД		