



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»**

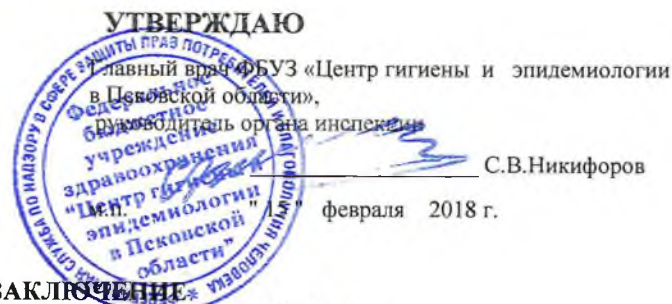
Юридический адрес: 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д.21, тел/факс (8112)66-28-90,

эл. почта fguz@60.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 7432481 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/602701001

Фактический адрес: 180000. Г. Псков, ул. Гоголя, д.21,17

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710025
от 11.06.2015 года



С.В.Никифоров

февраля 2018 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 793**

Заключение составлено 15.02.2018

1. Основание для проведения экспертизы: договор

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.",
ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.",
ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный

4. Заявитель: ООО " Экор.Ос"
Псковский район , д.Котово , дом 0,5км , юго-запад

5. Место, время и дата отбора: граница СЗЗ; полигон, Псковская область, Порховский район, г. Порхов 13.02.2018 с 11:30 до 13:30

6. НД на отбор: Р (РД) 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы"

7. Образец (пробу) отобрал(а) Прокофьева В. В. врач-лаборант

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области, г.Псков, ул.Гоголя ,21 ;

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 793 от 15 февраля 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"

Экспертное заключение составил(а):

Зав. отделом _____

Степанова Н. Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»
Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес: 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д. 21, тел. (8112) 66-30-33; факс (8112) 66-28-90
Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/602701001
Место осуществления деятельности: Псковская область, г. Псков, ул. Гоголя, д. 17-19, пом. 1001, д. 21-21а пом. 1001
тел/факс: 8(8112) 66-28-90
E-mail: fguz@60.rospotrebnadzor.ru

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-60-01-000122 от 21.02.2014г.
Лицензия на право деятельности с возбудителями 3-4 группы патогенности № 77.99.15.001.Л.001048.08.05 от 01.08.2005г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 793 от 15 февраля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Экор.Ос»

2. **Юридический адрес:** Псковская область, Псковский р-н, дер. Котово, дом 0,5 км на юго-запад

3. **Наименование образца (пробы):** Воздух атмосферный

4. **Место отбора:** ООО «Экор.Ос»; граница СЗЗ; полигон, Псковская область, Порховский район, г. Порхов

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 13.02.2018 с 11:30 до 13:30

Ф.И.О., должность: Прокофьева В. В. врач-лаборант

При отборе, измерениях присутствовал зам. директора Левин В.Н.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2018 в 15:30

Пробы отобраны в соответствии с РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Метеоусловия:

11:30-13:30: атмосферное давление 760 мм рт.ст.; температура воздуха 1,1°C; относительная влажность 59,7%;
направление ветра- Ю; скорость ветра 2,5 м/сек; ясно

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.",

ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"

8. **Код образца (пробы):** 01.18.793 01

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы"

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Аспиратор ПУ-4-Э	1334	14531-08	0374/491 от 10.08.2017	09.08.2018
2	Прибор комбинированный "ТКА-ТВ"	201369	19924-00	1791/498 от 19.12.2017	18.12.2018

11. **Место осуществления деятельности:** ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области», г. Псков

12. Количественный химический анализ

№ пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Точка № 1, рабочая зона полигона					
44	Концентрация аммиака	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,2	РД 52.04.186-89
45	Концентрация сероводорода	мг/м ³	менее 0,004	не более 0,008	РД 52.04.186-89
46	Концентрация диоксида азота	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	РД 52.04.186-89
47	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	менее 1	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
Точка № 2, 500 м от полигона на север, граница СЗЗ					
40	Концентрация аммиака	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,2	РД 52.04.186-89
41	Концентрация сероводорода	мг/м ³	менее 0,004	не более 0,008	РД 52.04.186-89
42	Концентрация диоксида азота	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,2	РД 52.04.186-89
43	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м ³	менее 1	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Т. Прокофьева

Прокофьева В. В. врач-лаборант

Ф.И.О. заведующего лабораторией:

Михайлова О.П.

Руководитель ИЛЦ



С.В.Никифоров

М.П.

"

"

2018 г.