



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](mailto: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](mailto: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
<b>Точка № 1, рабочая зона полигона</b>					
44	Концентрация аммиака	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,2	РД 52.04.186-89
45	Концентрация сероводорода	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,004	не более 0,008	РД 52.04.186-89
46	Концентрация диоксида азота	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 0,2	РД 52.04.186-89
47	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м <sup>3</sup>	менее 1	не более 5	ЭКИТ 5.940.000 ПС
<b>Точка № 2, 500 м от полигона на север, граница СЗЗ</b>					
40	Концентрация аммиака	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,2	РД 52.04.186-89
41	Концентрация сероводорода	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,004	не более 0,008	РД 52.04.186-89
42	Концентрация диоксида азота	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 0,2	РД 52.04.186-89
43	Массовая концентрация оксида углерода	мг/м <sup>3</sup>	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.