

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ  
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»  
(ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

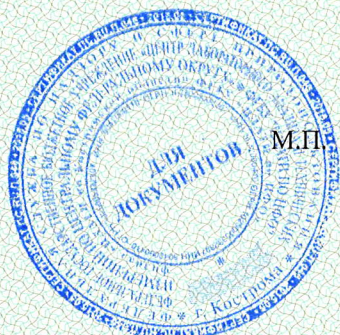
Юридический адрес: 125009, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1  
Адрес места нахождения юридического лица: 123056, г. Москва,  
ул. Зоологическая, д. 26 стр. 1

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

филиал «ЦЛАТИ по Костромской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»  
156003 г. Кострома, ул. Коммунаров, 22

тел/факс: (4942)37-01-10, 45-11-23, 45-64-92 e-mail: [kostroma@clati-cfo.ru](mailto:kostroma@clati-cfo.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511729



УТВЕРЖДАЮ

Ведущий специалист по метрологии

Смирнова Л.А.

« 09 » 11 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ  
атмосферного воздуха  
№ 2458/1053/AB от «09» ноября 2023 г.

1. Наименование и контактные данные Заказчика: АО «Полигон»
2. Юридический адрес Заказчика: 634006, г. Томск, ул. Железнодорожная, д. 3
3. Фактический адрес осуществления деятельности Заказчика: Ивановская область, Заволжский район, г. Заволжск, земли населенных пунктов, кадастровый номер 37:04:040702:265
4. Наименование объекта (предприятия): АО «Полигон»
5. Протокол отбора проб (Акт приёма проб): № 1053/AB от 30.10.2023 г.
6. Объект испытаний: атмосферный воздух
7. Основание и цель отбора: договор КСТ/AB-408 от 17.10.2023 г., производственный контроль
8. Тип проб: максимально-разовые
9. Дата и время отбора проб, дата и время получения проб: 30.10.2023 г. 10<sup>55</sup>-12<sup>20</sup>, 30.10.2023 г. 15<sup>00</sup>
10. Фактический адрес места осуществления деятельности ИЛ: 156003, г. Кострома, ул. Коммунаров, 22
11. Дата и время начала и окончания испытаний: 30.10.2023 г. 15<sup>30</sup> - 31.10.2023 г. 16<sup>00</sup>
12. Результаты исследований (испытаний) и измерений:



| № п/п | Место отбора, шифр проб                                    | Метеорологические параметры |                     |  |                  | Наименование определяемого показателя | Результаты исследований (испытаний) и измерений с указанием погрешности (неопределённости), единицы измерения, мг/м <sup>3</sup> | Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений | НД на МИ                            |
|-------|--|-----------------------------|---------------------|--|------------------|---------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
|       |  | Температура воздуха, °С     | Скорость ветра, м/с | Направление ветра                      | Состояние погоды |                                       |  |   |                                     |
| 1     | 2  | 3                           | 4                   | 5                                      | 6                | 7                                     | 8  | 9   | 10                                  |
| 1     | 1053-1<br>г.1 –<br>наветренная<br>сторона на<br>площадке.  | 1                           | 1,4                 | 225 <sup>0</sup><br>(юго-<br>западный) | Пасмурно         | Азота диоксид                         | <0,02  | По<br>фактическо-<br>му адресу<br>ИЛ                              | РД<br>52.04.186-89<br>ч.1 п.5.2.1.4 |
| 2     |  |                             |                     |  |                  | Серы диоксид                          | 0,031±0,007  |   | РД<br>52.04.822-<br>2015            |
| 3     |  |                             |                     |  |                  | Формальдегид                          | 0,022±0,004  |   | РД<br>52.04.823-<br>2015            |
| 4     | 1053-2<br>г.2 -<br>подветренная<br>сторона на<br>площадке. | 1                           | 1,2                 | 225 <sup>0</sup><br>(юго-<br>западный) | Пасмурно         | Азота диоксид                         | 0,024±0,006  |   | РД<br>52.04.186-89<br>ч.1 п.5.2.1.4 |
| 5     |  |                             |                     |  |                  | Серы диоксид                          | 0,037±0,008  |   | РД<br>52.04.822-<br>2015            |
| 6     |  |                             |                     |  |                  | Формальдегид                          | 0,019±0,003  |   | РД<br>52.04.823-<br>2015            |

13. Приложение к протоколу испытаний (чертежи, эскизы и др. документы): 1 страница  
 Протокол отбора проб № 1053/АВ от 30.10.2023 г.

14. Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

15. Реквизиты плана отбора проб: № 1053/АВ от 27.10.2023 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола:  О.Н. Давыдова

Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.

Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.

Конец протокола



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ**  
**ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»**  
**(ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)**

Юридический адрес: 125009, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1  
 Адрес места нахождения юридического лица: 123056, г. Москва,  
 ул. Зоологическая, д. 26 стр. 1

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

филиал «ЦЛАТИ по Костромской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»

156003 г. Кострома, ул. Коммунаров, 22

тел/факс: (4942)37-01-10, 45-11-23, 45-64-92

e-mail: [kostroma@clati-cfo.ru](mailto:kostroma@clati-cfo.ru)

**ОТЧЕТ К ПРОТОКОЛУ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ**  
**атмосферного воздуха**

**№ 2458/1053/АВ от «09» ноября 2023 г.**

1. Наименование и контактные данные Заказчика: АО «Полигон»
2. Юридический адрес Заказчика: 634006, г. Томск, ул. Железнодорожная, д. 3
3. Фактический адрес осуществления деятельности Заказчика: Ивановская область, Заволжский район, г. Заволжск, земли населенных пунктов, кадастровый номер 37:04:040702:265
4. Наименование объекта (предприятия): АО «Полигон»
5. Протокол отбора проб (Акт приёма проб): № 1053/АВ от 30.10.2023 г.
6. Объект испытаний: атмосферный воздух
7. Основание и цель отбора: договор КСТ/АВ-408 от 17.10.2023 г., производственный контроль
8. Тип проб: максимально-разовые
9. Дата и время отбора проб, дата и время получения проб: 30.10.2023 г. 10<sup>55</sup>-12<sup>20</sup>, 30.10.2023 г. 15<sup>00</sup>
10. Фактический адрес места осуществления деятельности ИЛ: 156003, г. Кострома, ул. Коммунаров, 22
11. Дата и время начала и окончания испытаний: 30.10.2023 г. 15<sup>30</sup> - 30.10.2023 г. 16<sup>00</sup>
12. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

| № п/п | Место отбора, шифр проб                                   | Метеорологические параметры |                     |  |                  | Наименование определяемого показателя | Результаты исследований (испытаний) и измерений с указанием погрешности (неопределённости), единицы измерения, мг/м <sup>3</sup> | ПДК <sub>м.р.</sub> , мг/м <sup>3</sup> | НД на МИ                            |
|-------|---|-----------------------------|---------------------|--|------------------|---------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
|       |   | Температура воздуха, °С     | Скорость ветра, м/с | Направление ветра                      | Состояние погоды |                                       |  |   |                                     |
| 1     | 2   | 3                           | 4                   | 5                                      | 6                | 7                                     | 8  | 9                                       | 10                                  |
| 1     | 1053-1<br>т.1 –<br>навстречная<br>сторона на<br>площадке  | 1                           | 1,4                 | 225 <sup>0</sup><br>(юго-<br>западный) | Пасмурно         | Азота диоксид                         | 0,017  | 0,200                                   | РД<br>52.04.186-89<br>ч.1 п.5.2.1.4 |
| 2     |   |                             |                     |  |                  | Серы диоксид                          | 0,031±0,007  | 0,500                                   | РД<br>52.04.822-<br>2015            |
| 3     |   |                             |                     |  |                  | Формальдегид                          | 0,022±0,004  | 0,050                                   | РД<br>52.04.823-<br>2015            |
| 4     | 1053-2<br>т.2 -<br>подветренная<br>сторона на<br>площадке | 1                           | 1,2                 | 225 <sup>0</sup><br>(юго-<br>западный) | Пасмурно         | Азота диоксид                         | 0,024±0,006  | 0,200                                   | РД<br>52.04.186-89<br>ч.1 п.5.2.1.4 |
| 5     |   |                             |                     |  |                  | Серы диоксид                          | 0,037±0,008  | 0,500                                   | РД<br>52.04.822-<br>2015            |
| 6     |   |                             |                     |  |                  | Формальдегид                          | 0,019±0,003  | 0,050                                   | РД<br>52.04.823-<br>2015            |

Ведущий инженер \_\_\_\_\_ О.Н. Давыдова

Ведущий специалист по метрологии \_\_\_\_\_ Л.А. Смирнова

