

<b>Испытательная лаборатория</b> Открытого акционерного общества "Научно-исследовательский институт безопасности труда в металлургии" (ИЛ ОАО «НИИБТМЕТ»)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭО87	Дата получения 25.04.2013	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ИЛ ОАО «НИИБТМЕТ»  
В.Д. Жидков  
« 26 » 2019  
мп.

**ПРОТОКОЛ № 308/09-2018-02-AB**  
(номер протокола)

**исследований (испытаний) и измерений атмосферного воздуха**

1. Дата проведения испытаний: 26.02.2019. Время отбора: 12<sup>30</sup> - 13<sup>30</sup>
2. Наименование предприятия, подразделения: ООО «ЮЖУРАЛПАК»
3. Юридический адрес предприятия: 454038, г. Челябинск, ул. Промышленная, 1
4. Место проведения измерений: на границе ближайшей нормируемой территории СНТ «Строитель» (р.т. №1)
5. Объект контроля: атмосферный воздух
6. Цель проведения измерений: контроль воздуха
7. Акты отбора проб атмосферного воздуха: акт отбора проб № 308/09-2018-02-AB от 26.02.2019
8. Метеоусловия:  
Дата: 26.02.2019  
Атмосферное давление: 734 мм.рт.ст.  
Температура: -5,2 °С  
Влажность: 57 %  
Направление ветра: юго-восточный  
Скорость ветра\*: 1,2 м/с
9. Средства измерений:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Действительно до:	Погрешность средств измерений
Метеометр МЭС-200А	6629	0172487	14.10.2019	Давление: ± 7,6 мм.рт.ст.; Влажность: ± 3,0 %; Температура: ± 0,2°С; Скорость воздушного потока: ±(0,1+0,05V <sub>x</sub> )м/с
Газоанализатор ГАНК-4	2890	клеймо в паспорте	25.09.2019	± 20%

**10. НД, устанавливающие метод проведения измерений и регламентирующие ПДК:**

- РД 52. 04. 186-89 п.4.4 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» (утв. Госкомгидрометом СССР от 01.06.1989, Главным государственным санитарным врачом СССР 16.05.1989) с изм. и доп.
- Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4
- Руководство по эксплуатации «Метеометр МЭС-200А».
- ГН 2.1.6.3492-17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений. Утверждены постановлением № 165 Главного государственного санитарного врача РФ от 22.12.2017.

**11. Результаты измерений:**

№ п.п.	Место отбора проб	Определяемый показатель	Концентрация мг/м <sup>3</sup>	Значение ПДК мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1	на границе ближайшей нормируемой территории СНТ «Строитель» (р.т. №1)	Этенилбензол (стирол)	менее 0,001**	0,04

\*-данные получены с использованием часичного анемометра цифрового с указанием направления ветра МЕТЕОН-11030 заводской № 172276

\*\* - результаты измерений фактического уровня определяемого показателя лежат ниже предела определения, установленного методикой измерений и/или руководством по эксплуатации прибора

Специалист(ы) ИЛ:

Ответственный исполнитель:


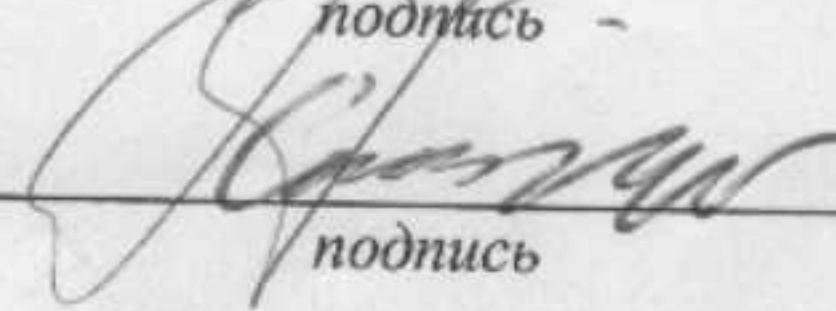
Руководитель группы ИЛ

должность

Исполнитель:

Специалист ИЛ

должность

  
 подпись - Р.П. Грачёв  
 Ф.И.О.  
  
 подпись - А.В. Спасибухов  
 Ф.И.О.