

**Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область, г. Челябинск,
ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru

ИНН 7450076732, Р/с 40702810607130004154
в Металлургическом филиале ПАО «ЧЕЛИНДБАНК»
г. Челябинска, К/с 30101810400000000711, БИК 047501711

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая,
д. 18, нежилое помещение №6 (часть здания института),
пом. №№ 109, 114, 115, 116, 117, 118

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ 0001608
№ RA.RU.21YA04
действителен бессрочно**

« УТВЕРЖДАЮ »
Руководитель ИЛЦ

Багайчук И.Ю.
М.П.


**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 18.07.06-375 от «13» июля 2018 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПАО «Уралавтоприцеп»

2. **Юридический адрес заявителя:** 454038, г. Челябинск, ул. Хлебозаводская, д. 5

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

4. **Место отбора:** точка №1 на границе СЗЗ

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 06.07.2018 г 08-00 – 10-00

Акт отбора проб: № 001 от 19 июня 2018

НД на отбор пробы: ГОСТ 17.2.3.01-86: «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов».

Ф.И.О., должности лица, отобравшего пробу: техник-лаборант Омигов С.В.

Условия доставки: автотранспорт, соответствуют НД

Дата и время доставки в лабораторию: 19.06.2018 в 10-00

Дата(ы) проведения испытаний: 19.06.2018 – 26.06.2018

6. Условия проведения испытаний: температура воздуха 23-25°C, относительная влажность воздуха 53-51%, атмосферное давление 742-750 мм. рт. ст., напряжение в сети 220В

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Код образца	Условия отбора проб	Наименование показателя, единицы измерения, результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность),	
		Время отбора проб	Азота диоксид мг/м ³
НД на методы испытаний			РД 52.04.792-2014
18.07.06-375	атмосферное давление 734 мм. рт. ст. температура воздуха 19 ⁰ С, направление ветра ЮВ скорость ветра 2,0 м/с	08-00 – 08-30	0,049±0,012
18.07.06-376		08-30 – 09-00	0,052±0,013
18.07.06-377		09-00 – 09-30	0,046±0,012
18.07.06-378		09-30 – 10-00	0,054±0,014

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.