

**ООО «ЛАБОРАТОРИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
СОДЕЙСТВИЯ ЭКОЛОГИИ»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
Российская Федерация, 398059, Липецкая область,  
г. Липецк, ул. Неделина 1 «В», офис 202.  
Фактический адрес:  
Российская Федерация, 398059, Липецкая область,  
г. Липецк, ул. Неделина 1 «В», офис 202.  
тел./ факс (4742) 51-68-42  
E-mail: eco-1@mail.ru



Аттестат аккредитации № RA.RU.21A388  
Дата начала действия 27.04.2016 г.

**ПРОТОКОЛ № 2.09/253  
результатов количественного химического анализа и измерений  
проб атмосферного воздуха  
от 12.09.2018**

<b>Сведения о заказчике</b>	
Наименование	ООО «Развитие-Липецк»
Юридический адрес	398001, Липецкая область, г. Липецк, ул. Советская, д.4, оф.505
Цель отбора	Договор №ЛАБ 078 от 03 сентября 2018г.
Регистрационный номер	159 от 03.09.2018
<b>Сведения об объекте</b>	
Наименование объекта/организации, где проведены измерения и отбор проб	«Документация по разработке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения кладбища по адресу: Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет»
Адрес объекта/организации, где проведены измерения и отбор проб	Липецкая область, Добровский район, с/п Добровский сельсовет
<b>Сведения о пробе</b>	
Наименование	<i>атмосферный воздух</i>
Место (адрес) проведения измерений и отбора проб	T1 52°51'43.37"C 39°44'33.70"В
Точка измерений, отбора	T1
Код пробы	2-1593-09-18
Дата и время измерений, отбора проб	06.09.2018г. нач.12 <sup>40</sup>
Дата и время доставки в ИЛЦ	06.09.2018г. 09 <sup>00</sup>
Должность, ФИО лица, проводившего измерения и отбор	специалист ИЛЦ Хрипунов С.В.
Условия транспортировки	Автотранспорт, термоконтейнер
НД на методы измерения и отбора	РД 52.04.186-89; руководство по эксплуатации газоанализатора ЭКОЛАБ (ЕКПП 413322.001 РЭ, раздел 2)
Средства измерения	<i>Газоанализатор «ЭКОЛАБ», зав. № 073</i>
Дополнительные сведения	

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Семина Е.В.

Начальник Испытательного лабораторного центра

Звягина Л.И.



к протоколу № 2.09/253 от 12.09.2018 г.

Наименование точки отбора, код пробы	Метеофакторы			Определяемые показатели	Результаты анализа/измерений, мг/м <sup>3</sup>	ПДК*, мг/м <sup>3</sup>	Нормативные документы на методы анализа/измерений
	Атмосферное давление, мм рт. ст.	Температура воздуха, °С	Направление ветра				
Т1 52°51'43.37"С 39°44'33.70"В 2-1593-09-18	745	25	ЮВ	взвешенные вещества	0,30±0,07	0,5	РД 52.04.186-89
				сероводород	<0,004	0,008	Руководство по эксплуатации газоанализатора ЭКОЛАБ
				диоксид азота	<0,02	0,2	
				диоксид серы	0,43±0,09	0,5	
				оксид углерода	<1,5	5,0	
				аммиак	0,14±0,03	0,2	
				метан	<25	50**	

Дата проведения анализа/измерений: 06.09.2018 г.

Анализ/измерения проводили: химик ИЛЦ ведущий специалист ИЛЦ 

.....конец протокола.....

\*Норматив ПДК (ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений») приведён в качестве справочного материала по просьбе заказчика.

\*\* Норматив ПДК взят из ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» приведён в качестве справочного материала по просьбе заказчика.

Результаты анализа/измерений распространяются только на данный образец  
Перепечатка протокола или его части без разрешения ИЛЦ ООО «ЛАБОРАТОРИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОДЕЙСТВИЯ ЭКОЛОГИИ» не допускается  
Составлено в 2-х экземплярах