



119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ № 492/1 от 01.09.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 01.09.2018г. в 12.00  
Условия доставки: соответствуют НД.  
**Ф.И.О., должность:** Полежаев Д. В. Инженер.  
**Дата и время доставки в ИЛ** 01.09.2018г. в 20:00.

Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89

**8. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ				
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя					
1	2	3	4	5	6	7	8				
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (12.00) P= 754 мм. рт.ст T = + 15 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ				
				2	0,0						
				3	0,0						
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*		РД 52.04.186-89 ПДК=0,2			
				2	<0,01						
				3	<0,01						
			Сероводород	1	0,052	0,052			РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК=0,06		
				2	0,054						
				3	0,049						
			Фенол**	1	0,008	0,008				РД 52.04.186-89 ПДК=0,01	
				2	0,009						
				3	0,008						
			Бензол**	1	0,025	0,022					РД 52.04.186-89 ПДК=0,3
				2	0,021						
				3	0,021						

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

*Полежаев*  
(подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

*Мотовилова*  
(подпись)

Н.Б. Мотовилова



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**Экспертиза результатов лабораторных исследований  
Приложение к Протоколу № 492/1 от 01-09-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:

**Н.Б. Мотовилова**



119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**П Р О Т О К О Л № 285/1 от 13.07.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 13.07.2018г. в 16.00  
**Условия доставки:** соответствуют НД.  
**Ф.И.О., должность:** Полежаев Д. В. Инженер.  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 13.07.2018г. в 20:00.  
**Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89.**
8. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ				
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя					
1	2	3	4	5	6	7	8				
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (16.00) Р= 743 мм. рт.ст Т = + 26 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ				
				2	0,0						
				3	0,0						
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*		РД 52.04.186-89 ПДК=0,2			
				2	<0,01						
				3	<0,01						
			Сероводород	1	0,057	0,056			РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК= 0,06		
				2	0,055						
				3	0,055						
			Фенол**	1	0,009	0,008				РД 52.04.186-89 ПДК=0,01	
				2	0,008						
				3	0,007						
			Бензол**	1	0,041	0,042					РД 52.04.186-89 ПДК=0,3
				2	0,044						
				3	0,042						

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

  
(подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

  
(подпись)

Н.Б. Мотовилова



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**Экспертиза результатов лабораторных исследований  
Приложение к Протоколу № 285/1 от 13-07-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:

Н.Б. Мотовилова



119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ № 252/1 от 27.06.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 27.06.2018 г. в 11.00  
Условия доставки: соответствуют НД.  
**Ф.И.О., должность:** Полежаев Д. В. Инженер.  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 27.06.2018 г. в 20:00.  
Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89

**8. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ				
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя					
1	2	3	4	5	6	7	8				
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (11.00) Р= 753 мм. рт.ст Т = + 23 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ				
				2	0,0						
				3	0,0						
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*		РД 52.04.186-89 ПДК=0,2			
				2	<0,01						
				3	<0,01						
			Сероводород	1	0,054	0,053			РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК= 0,06		
				2	0,051						
				3	0,053						
			Фенол**	1	0,007	0,008				РД 52.04.186-89 ПДК=0,01	
				2	0,008						
				3	0,008						
			Бензол**	1	0,024	0,022					РД 52.04.186-89 ПДК=0,3
				2	0,021						
				3	0,021						

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

(подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

(подпись)

Н.Б. Мотовилова



### **ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

### **Экспертиза результатов лабораторных исследований Приложение к Протоколу № 252/1 от 27-06-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:

**Н.Б. Мотовилова**



119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ №255/1 от 28.06.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 28.06.2018 г. в 11.00  
**Условия доставки:** соответствуют НД.  
**Ф.И.О., должность:** Полежаев Д. В. Инженер.  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 28.06.2018 г. в 18:00.  
Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89
8. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (Г)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ				
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя					
1	2	3	4	5	6	7	8				
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (11.00) Р= 750 мм. рт.ст Т = +27 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ				
				2	0,0						
				3	0,0						
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*		РД 52.04.186-89 ПДК=0,2			
				2	<0,01						
				3	<0,01						
			Сероводород	1	0,047	0,049			РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК= 0,06		
				2	0,051						
				3	0,049						
			Фенол**	1	0,006	0,006				РД 52.04.186-89 ПДК=0,01	
				2	0,006						
				3	0,006						
			Бензол**	1	0,019	0,020					РД 52.04.186-89 ПДК=0,3
				2	0,021						
				3	0,020						

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

(подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

(подпись)

Н.Б. Мотовилова



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**Экспертиза результатов лабораторных исследований  
Приложение к Протоколу № 255/1 от 28-06-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:

Н.Б. Мотовилова







119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ № 515/1 от 09.09.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 09.09.2018г. в 11.00  
Условия доставки: соответствуют НД.  
**Ф.И.О., должность:** Полежаев Д. В. Инженер.  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 09.09.2018г. в 20:00.  
Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89

**8. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя	
1	2	3	4	5	6	7	8
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (11.00) Р= 751 мм. рт.ст Т = + 24 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ
				2	0,0		
				3	0,0		
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*	РД 52.04.186-89 ПДК=0,2
				2	<0,01		
				3	<0,01		
			Сероводород	1	0,052	0,052	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК= 0,06
				2	0,052		
				3	0,051		
			Фенол**	1	0,009	0,008	РД 52.04.186-89 ПДК=0,01
				2	0,008		
				3	0,008		
Бензол**	1	0,022	0,023	РД 52.04.186-89 ПДК=0,3			
	2	0,025					
	3	0,023					

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

Полежаев Д.В.  
(подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

Мотовилова Н.Б.  
(подпись)

Н.Б. Мотовилова



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**Экспертиза результатов лабораторных исследований  
Приложение к Протоколу № 515/1 от 09-09-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:

**Н.Б. Мотовилова**



119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ №756/1-1 от 19.11.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 19.11.2018 г. в 12.00  
Условия доставки: соответствуют НД.  
**Ф.И.О., должность:** Полежаев Д. В. Инженер.  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 19.11.2018 г. в 20:00.  
Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89
8. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ»	АА 5186869	29.01.2019	±0,5 нм

**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя	
1	2	3	4	5	6	7	8
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (12.00) Р= 756 мм. рт.ст Т = +2 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ
				2	0,0		
				3	0,0		
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*	РД 52.04.186-89 ПДК=0,2
				2	<0,01		
				3	<0,01		
			Сероводород	1	0,047	0,046	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК= 0,06
				2	0,046		
				3	0,046		
			Фенол**	1	0,005	0,006	РД 52.04.186-89 ПДК=0,01
				2	0,006		
				3	0,006		
Бензол**	1	0,021	0,021	РД 52.04.186-89 ПДК=0,3			
	2	0,021					
	3	0,021					

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

\_\_\_\_\_ (подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

\_\_\_\_\_ (подпись)

Н.Б. Мотовилова



### **ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

### **Экспертиза результатов лабораторных исследований Приложение к Протоколу № 756/1-1 от 19-11-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

**Заключение по результатам экспертизы:**

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

**Руководитель ИЛ:**



**Н.Б. Мотовилова**



119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ № 281/2 от 12.07.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 12.07.2018г. в 13.00  
**Условия доставки:** соответствуют НД.  
**Ф.И.О., должность:** Полежаев Д. В. Инженер.  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 12.07.2018г. в 20:00.  
**Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89.**

**8. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

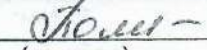
**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ				
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя					
1	2	3	4	5	6	7	8				
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (13.00) P= 746 мм. рт.ст T = + 26 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ				
				2	0,0						
				3	0,0						
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*		РД 52.04.186-89 ПДК=0,2			
				2	<0,01						
				3	<0,01						
			Сероводород	1	0,054	0,053			РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК= 0,06		
				2	0,053						
				3	0,055						
			Фенол**	1	0,009	0,009				РД 52.04.186-89 ПДК=0,01	
				2	0,008						
				3	0,009						
			Бензол**	1	0,040	0,041					РД 52.04.186-89 ПДК=0,3
				2	0,041						
				3	0,042						

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

  
(подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

  
(подпись)

Н.Б. Мотовилова



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**Экспертиза результатов лабораторных исследований  
Приложение к Протоколу № 281/2 от 12-07-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:

**Н.Б. Мотовилова**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**« Н П Ц « П Р О М Э Н Е Р Г О »**

119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
 Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ № 295/1 от 18.07.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 18.07.2018г. в 11.00  
 Условия доставки: соответствуют НД.  
 Ф.И.О., должность: Полежаев Д. В. Инженер.  
 Дата и время доставки в ИЛ 18.07.2018г. в 20:00.  
 Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89.
8. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

9. **Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ			
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя				
1	2	3	4	5	6	7	8			
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (11.00) Р= 737 мм. рт.ст Т = + 21 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ			
				2	0,0					
				3	0,0					
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*		РД 52.04.186-89 ПДК=0,2		
				2	<0,01					
				3	<0,01					
			Сероводород	1	0,014	0,042			РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК= 0,06	
				2	0,011					
				3	0,012					
			Фенол**	1	0,008	0,008				РД 52.04.186-89 ПДК=0,01
				2	0,007					
				3	0,008					
Бензол**	1	0,034	0,033	РД 52.04.186-89 ПДК=0,3						
	2	0,031								
	3	0,035								

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

(подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

(подпись)

Н.Б. Мотовилова



### **ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

### **Экспертиза результатов лабораторных исследований Приложение к Протоколу № 295/1 от 18-07-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:

Н.Б. Мотовилова





119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ № 220/2 от 14.06.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. Наименование предприятия: Администрация Ленинского муниципального района
2. Юридический адрес: 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух
4. Место отбора: МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. Источник выделения: Строительная площадка
6. Наличие и тип ГОУ: Отсутствует.
7. Дата и время отбора: 14.06.2018г. в 13.00  
Условия доставки: соответствуют НД.  
Ф.И.О., должность: Полежаев Д. В. Инженер.  
Дата и время доставки в ИЛ 14.06.2018г. в 20:00.  
Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89.

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

9. Результаты измерений:

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ				
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя					
1	2	3	4	5	6	7	8				
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (13.00) Р= 747 мм. рт.ст Т = + 16 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ				
				2	0,0						
				3	0,0						
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*		РД 52.04.186-89 ПДК=0,2			
				2	<0,01						
				3	<0,01						
			Сероводород	1	0,049	0,048			РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК= 0,06		
				2	0,048						
				3	0,049						
			Фенол**	1	0,009	0,009				РД 52.04.186-89 ПДК=0,01	
				2	0,009						
				3	0,008						
			Бензол**	1	0,025	0,025					РД 52.04.186-89 ПДК=0,3
				2	0,027						
				3	0,024						

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

(подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

(подпись)

Н.Б. Мотовилова



### **ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

### **Экспертиза результатов лабораторных исследований Приложение к Протоколу № 220/2 от 14-06-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

**Заключение по результатам экспертизы:**

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

**В результате проведенных исследований установлено:**

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:

**Н.Б. Мотовилова**





119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ № 177/3 от 24.05.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. Наименование предприятия: Администрация Ленинского муниципального района
2. Юридический адрес: 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. Наименование образца (пробы): Атмосферный воздух
4. Место отбора: МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. Источник выделения: Строительная площадка
6. Наличие и тип ГОУ: Отсутствует.
7. Дата и время отбора: 24.05.2018г г. в 11.00  
Условия доставки: соответствуют НД.  
Ф.И.О., должность: Полежаев Д. В. Инженер.  
Дата и время доставки в ИЛ 24.05.2018г г. в 20:00.  
Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89.
8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ			
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя				
1	2	3	4	5	6	7	8			
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (11.00) Р= 751 мм. рт.ст Т = + 19 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ			
				2	0,0					
				3	0,0					
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*		РД 52.04.186-89 ПДК=0,2		
				2	<0,01					
				3	<0,01					
			Сероводород	1	0,043	0,042			РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК=0,06	
				2	0,041					
				3	0,042					
			Фенол**	1	0,007	0,008				РД 52.04.186-89 ПДК=0,01
				2	0,008					
				3	0,008					
Бензол**	1	0,019	0,021	РД 52.04.186-89 ПДК=0,3						
	2	0,020								
	3	0,023								

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

Н.Б. Мотовилова



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**Экспертиза результатов лабораторных исследований  
Приложение к Протоколу № 177/3 от 24-05-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:

**Н.Б. Мотовилова**



119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ № 137/1 от 04.05.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 04.05.2018 г. в 16.00  
Условия доставки: соответствуют НД.  
**Ф.И.О., должность:** Полежаев Д. В. Инженер.  
**Дата и время доставки в ИЛ** 04.05.2018 г. в 19:00.  
Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89
8. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ				
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя					
1	2	3	4	5	6	7	8				
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (16.00) Р= 752 мм. рт.ст Т = + 21 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ				
				2	0,0						
				3	0,0						
			Аммиак***	1	<0,01	НПО*		РД 52.04.186-89 ПДК=0,2			
				2	<0,01						
				3	<0,01						
			Сероводород	1	0,049	0,049			РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК=0,06		
				2	0,051						
				3	0,047						
			Фенол**	1	0,007	0,007				РД 52.04.186-89 ПДК=0,01	
				2	0,007						
				3	0,008						
			Бензол**	1	0,020	0,020					РД 52.04.186-89 ПДК=0,3
				2	0,021						
				3	0,019						

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

*Полежаев*  
(подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

*Мотовилова*  
(подпись)

Н.Б. Мотовилова



## **ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

### **Экспертиза результатов лабораторных исследований Приложение к Протоколу № 137/1 от 04-05-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:

**Н.Б. Мотовилова**



119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ № 709/1-1 от 10.11.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 10.11.2018 г. в 12.00  
Условия доставки: соответствуют НД.  
**Ф.И.О., должность:** Полежаев Д. В. Инженер.  
**Дата и время доставки в ИЛ** 10.11.2018 г. в 20:00.  
Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89
8. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А НСН	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ				
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя					
1	2	3	4	5	6	7	8				
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (12.00) Р= 755 мм. рт.ст Т = +2 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ				
				2	0,0						
				3	0,0						
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*		РД 52.04.186-89 ПДК=0,2			
				2	<0,01						
				3	<0,01						
			Сероводород	1	0,051	0,050			РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК= 0,06		
				2	0,051						
				3	0,049						
			Фенол**	1	0,007	0,008				РД 52.04.186-89 ПДК=0,01	
				2	0,008						
				3	0,008						
			Бензол**	1	0,018	0,019					РД 52.04.186-89 ПДК=0,3
				2	0,020						
				3	0,019						

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

\_\_\_\_\_

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

\_\_\_\_\_

Н.Б. Мотовилова



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**Экспертиза результатов лабораторных исследований  
Приложение к Протоколу №709/1-1 от 10-11-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

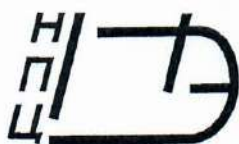
В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:

**Н.Б. Мотовилова**





119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ №648/1 от 24.10.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 24.10.2018 г. в 10.00  
Условия доставки: соответствуют НД.  
**Ф.И.О., должность:** Полежаев Д. В. Инженер.  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 24.10.2018 г. в 20:00.  
Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89

**8. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ				
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя					
1	2	3	4	5	6	7	8				
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (10.00) Р= 723 мм. рт.ст Т = +5 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ				
				2	0,0						
				3	0,0						
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*		РД 52.04.186-89 ПДК=0,2			
				2	<0,01						
				3	<0,01						
			Сероводород	1	0,044	0,045			РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК= 0,06		
				2	0,047						
				3	0,045						
			Фенол**	1	0,007	0,006				РД 52.04.186-89 ПДК=0,01	
				2	0,006						
				3	0,005						
			Бензол**	1	0,021	0,021					РД 52.04.186-89 ПДК=0,3
				2	0,021						
				3	0,020						

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

(подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

(подпись)

Н.Б. Мотовилова



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**Экспертиза результатов лабораторных исследований  
Приложение к Протоколу №648/1 от 24-10-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:



**Н.Б. Мотовилова**



119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ № 597/1-1 от 11.10.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 11.10.2018 г. в 10.00  
**Условия доставки:** соответствуют НД.  
**Ф.И.О., должность:** Полежаев Д. В. Инженер.  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 11.10.2018 г. в 18:00.  
Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89
8. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя	
1	2	3	4	5	6	7	8
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (10.00) Р= 756 мм. рт.ст Т = + 14 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ
				2	0,0		
				3	0,0		
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*	РД 52.04.186-89 ПДК=0,2
				2	<0,01		
				3	<0,01		
			Сероводород	1	0,049	0,049	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК=0,06
				2	0,051		
				3	0,047		
			Фенол**	1	0,007	0,008	РД 52.04.186-89 ПДК=0,01
				2	0,008		
				3	0,008		
Бензол**	1	0,021	0,020	РД 52.04.186-89 ПДК=0,3			
	2	0,021					
	3	0,018					

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

(подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

(подпись)

Н.Б. Мотовилова



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**Экспертиза результатов лабораторных исследований  
Приложение к Протоколу № 597/1-1 от 11-10-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:



Н.Б. Мотовилова



119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ № 452/1 от 17.08.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 17.08.2018 г. в 14.00  
Условия доставки: соответствуют НД.  
**Ф.И.О., должность:** Полежаев Д. В. Инженер.  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 17.08.2018 г. в 19:00.  
Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89
8. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ				
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя					
1	2	3	4	5	6	7	8				
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (14.00) Р= 753 мм. рт.ст Т = +22 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ				
				2	0,0						
				3	0,0						
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*		РД 52.04.186-89 ПДК=0,2			
				2	<0,01						
				3	<0,01						
			Сероводород	1	0,045	0,045			РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК= 0,06		
				2	0,045						
				3	0,044						
			Фенол**	1	0,005	0,007				РД 52.04.186-89 ПДК=0,01	
				2	0,007						
				3	0,006						
			Бензол**	1	0,019	0,020					РД 52.04.186-89 ПДК=0,3
				2	0,021						
				3	0,019						

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

(подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

(подпись)

Н.Б. Мотовилова



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**Экспертиза результатов лабораторных исследований  
Приложение к Протоколу № 452/1 от 17-08-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:



Н.Б. Мотовилова



119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**ПРОТОКОЛ №409/1-1 от 08.08.2018г.**

количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. **Наименование предприятия:** Администрация Ленинского муниципального района
2. **Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** МО, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17.
5. **Источник выделения:** Строительная площадка
6. **Наличие и тип ГОУ:** Отсутствует.
7. **Дата и время отбора:** 08.08.2018 г. в 11.00  
Условия доставки: соответствуют НД.  
**Ф.И.О., должность:** Полежаев Д. В. Инженер.  
**Дата и время доставки в ИЛ** 08.08.2018 г. в 19:00.  
Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 и РД 52.04.186-89

**8. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	№ свидетельства о поверки	Срок действия	Класс точности, погрешность
1	Аспиратор ПУ-4Э	1572186	24.01.2019	±5%
2	МГЛ-20А HCN	274/4531-2017	17.09.2019	±25%
3	г/х Хроматэк-Кристалл 5000	14685498	19.10.2018	±0,6 мг
4	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer РА64	5224463	23.01.2019г	Специальный (I)
6	Спектрофотометр Shimadzu UV-1800	1413852	15.11.2018	±0,5 нм

**9. Результаты измерений:**

Наименование источника, местоположения	Номер источника	Метеоусловия	Наименование		Концентрация, мг/м <sup>3</sup>		НД на МВИ				
			Ингредиент	№ пробы	Результат КХА	Средняя					
1	2	3	4	5	6	7	8				
Строительная площадка	Т.2	Направление ветра – СВ (11.00) Р= 749 мм. рт.ст Т = + 22 С°	Цианистый водород**	1	0,0	0,0	Инструментальное руководство к прибору ИРМБ.413426.001 РЭ				
				2	0,0						
				3	0,0						
			Аммиак**	1	<0,01	НПО*		РД 52.04.186-89 ПДК=0,2			
				2	<0,01						
				3	<0,01						
			Сероводород	1	0,045	0,046			РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4. (с.206) ПДК= 0,06		
				2	0,047						
				3	0,046						
			Фенол**	1	0,007	0,008				РД 52.04.186-89 ПДК=0,01	
				2	0,008						
				3	0,008						
			Бензол**	1	0,021	0,021					РД 52.04.186-89 ПДК=0,3
				2	0,022						
				3	0,020						

\*Нижний предел обнаружения

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Государственного природоохранного учреждения «Мосэкомониторинг», аттестат аккредитации РОСС.RU 0001.518962 от 18.04.2012 г.

Измерения проводил инженер:

(подпись)

Д.В. Полежаев

Руководитель ИЛ:

(подпись)

Н.Б. Мотовилова



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**Экспертиза результатов лабораторных исследований  
Приложение к Протоколу №409/1-1 от 08-08-2018г.**

**Наименование Заказчика** Администрация Ленинского муниципального района  
**Юридический адрес:** 142700, Московская область, г. Видное, ул. Школьная 26-а

Пробы атмосферного воздуха были отобраны по адресу Московская область, г. Видное, ул. Завидная, между торцами домов №15 и №17 на исследование по следующим следующим веществ - цианистый водород, аммиак, сероводород, фенол, бензол.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке ГОСТ 17.2.3.01-86, ГОСТ 12.1.007-76, РД 52.04.186-89.

Исследования проведены испытательной лабораторией ООО «НПЦ «ПромЭнерго» Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64. Выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 18.03.2016г..

Заключение по результатам экспертизы:

Исследования проведены в соответствии с действующими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик утвержденных в установленном порядке на поверенных средствах измерения.

В результате проведенных исследований установлено:

Проба атмосферного воздуха **соответствует** требованиям Гигиенических нормативов ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Руководитель ИЛ:



**Н.Б. Мотовилова**