

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное учреждение

«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»

Испытательная лаборатория Западного отдела

143603, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Овражная, д.2

тел/факс 8(49636) 4-46-01, e-mail: siak-zapad@yandex.ru

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16 января 2015 г.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц

Лицензия № Р/2015/2973/100/Л

№ РОСС RU. 0001. 22ЭК41

выдана 31 декабря 2015г.

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

№ А-1837/1 от 27 октября 2020 г.

1. Наименование и адрес Заказчика: МП «Лотошинское ЖКХ»,
143800, Московская область, п. Лотошино, ул. 1я Лынозаводская,
д.11;
2. Объект испытаний: Воздух (промышленные выбросы);
3. Место отбора и номер пробы: Пробы № 13013-13015 - труба котельной № 1 п. Лотошино, ист. 0001;
Пробы № 13016-13018 - труба котельной № 2а п. Кировский, ист. 0002;
Пробы № 13019-13021 - труба котельной № 3а п. Лотошино, ист. 0003;
4. Дата отбора и проведения измерения: 26.10.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	№ пробы	Результат измерений	ПДВ	НД на МИ
1	2	3	4	5	6	7
1.	Азота диоксид	мг/м ³	13013	10,5	22,0	Руководство по эксплуатации Анализатора Газотест ТКМЕ.413411.001 РЭ
2.	Азота оксид	мг/м ³	13014	5,3	10,0	
3.	Углерода оксид	мг/м ³	13015	<0,0 (ниже предела обнаружения)	80,0	
4.	Азота диоксид	мг/м ³	13016	19,1	36,0	
5.	Азота оксид	мг/м ³	13017	6,1	12,0	
6.	Углерода оксид	мг/м ³	13018	<0,0 (ниже предела обнаружения)	72,0	
7.	Азота диоксид	мг/м ³	13019	18,4	33,0	
8.	Азота оксид	мг/м ³	13020	5,9	11,0	
9.	Углерода оксид	мг/м ³	13021	<0,0 (ниже предела обнаружения)	85,0	

Графа 6 указывает требования к составу объекта испытаний, согласно НД: ПДКм.р., ПДКс.с., ОБУВ - «Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке» издания «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», изд. 2012 г.; ПДКм.р. указаны в соответствии с действующим ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», ПДВ – план-график контроля проекта предельно допустимых выбросов предприятия, ПДКр.з. - ГН 2.2.5.3532-18 «Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

Результат измерений получен методом расчета среднего арифметического из результатов n параллельных измерений в соответствии с требованиями МИ.

Погрешность метода измерений указана в рабочих журналах ИЛ.

Результаты измерений относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Протокол результатов измерений без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.

Ответственный за составление протокола

Кудрявцев М.Н.

Начальник Западного отдела

Модина Л.С.

1 стр. из 1 стр.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное учреждение

«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»

Испытательная лаборатория Западного отдела

143603, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Овражная, д.2

тел/факс 8(49636) 4-46-01, e-mail: siak-zapad@yandex.ru

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16 января 2015 г.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц

Лицензия № Р/2015/2973/100/Л

№ РОСС RU. 0001. 22ЭК41

выдана 31 декабря 2015г.

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

№ А-1838/1 от 27 октября 2020 г.

1. Наименование и адрес Заказчика: МП «Лотошинское ЖКХ»,
143800, Московская область, п. Лотошино, ул. 1я Льнозаводская,
д.11;
2. Объект испытаний: Воздух (промышленные выбросы);
3. Место отбора и номер пробы: Пробы № 13022-13024 - труба котельной № 4 п. Лотошино, ист.
0004;
Пробы № 13025-13027 - труба котельной № 6 п. Лотошино, ист.
0005;
Пробы № 13028-13030 - труба котельной № 7 п. Новолотошино,
ист. 0006;
4. Дата отбора и проведения измерения: 26.10.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	№ пробы	Результат измерений	ПДВ	НД на МИ
1	2	3	4	5	6	7
1.	Азота диоксид	мг/м ³	13022	18,8	36,0	Руководство по эксплуатации Анализатора Газотест ТКМЕ.413411.001 РЭ
2.	Азота оксид	мг/м ³	13023	8,7	15,0	
3.	Углерода оксид	мг/м ³	13024	<0,0 (ниже предела обнаружения)	70,0	
4.	Азота диоксид	мг/м ³	13025	10,2	19,0	
5.	Азота оксид	мг/м ³	13026	4,8	9,0	
6.	Углерода оксид	мг/м ³	13027	<0,0 (ниже предела обнаружения)	30,0	
7.	Азота диоксид	мг/м ³	13028	17,1	27,0	
8.	Азота оксид	мг/м ³	13029	6,9	11,0	
9.	Углерода оксид	мг/м ³	13030	<0,0 (ниже предела обнаружения)	90,0	

Графа 6 указывает требования к составу объекта испытаний, согласно НД: ПДКм.р., ПДКс.с., ОБУВ - «Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке» издания «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», изд. 2012 г.; ПДКм.р. указаны в соответствии с действующим ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», ПДВ – план-график контроля проекта предельно допустимых выбросов предприятия, ПДКр.з. - ГН 2.2.5.3532-18 «Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

Результат измерений получен методом расчета среднего арифметического из результатов n параллельных измерений в соответствии с требованиями МИ.

Погрешность метода измерений указана в рабочих журналах ИЛ.

Результаты измерений относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Протокол результатов измерений без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.

Ответственный за составление протокола

Кудрявцев М.Н.

Начальник Западного отдела

Модина Л.С.

1 стр. из 1 стр.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»

Испытательная лаборатория Западного отдела

143603, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Овражная, д.2

тел/факс 8(49636) 4-46-01, e-mail: siak-zapad@yandex.ru

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16 января 2015 г.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц

Лицензия № Р/2015/2973/100/Л

№ РОСС RU. 0001. 22ЭК41

выдана 31 декабря 2015г.

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

№ А-1839/1 от 27 октября 2020 г.

1. Наименование и адрес Заказчика: МП «Лотошинское ЖКХ»,
143800, Московская область, п. Лотошино, ул. 1я Льнозаводская,
д.11;
2. Объект испытаний: Воздух (промышленные выбросы);
3. Место отбора и номер пробы: Пробы № 13031-13033 - труба котельной № 9 п. Лотошино, ист.
0007;
Пробы № 13034-13036 - труба котельной № 20 п. Лотошино, ист.
0008;
Пробы № 13037-13039 - труба котельной № 11 д. Ушаково, ист.
0011;
4. Дата отбора и проведения измерения: 26.10.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	№ пробы	Результат измерений	ПДВ	НД на МИ
1	2	3	4	5	6	7
1.	Азота диоксид	мг/м ³	13031	32,1	72,0	Руководство по эксплуатации Анализатора Газотест ТКМЕ.413411.001 РЭ
2.	Азота оксид	мг/м ³	13032	18,5	29,0	
3.	Углерода оксид	мг/м ³	13033	<0,0 (ниже предела обнаружения)	150,0	
4.	Азота диоксид	мг/м ³	13034	11,9	22,0	
5.	Азота оксид	мг/м ³	13035	5,1	9,0	
6.	Углерода оксид	мг/м ³	13036	<0,0 (ниже предела обнаружения)	68,0	
7.	Азота диоксид	мг/м ³	13037	50,6	105,0	
8.	Азота оксид	мг/м ³	13038	22,8	40,0	
9.	Углерода оксид	мг/м ³	13039	<0,0 (ниже предела обнаружения)	240,0	

Графа 6 указывает требования к составу объекта испытаний, согласно НД: ПДКм.р., ПДКс.с., ОБУВ - «Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке» издания «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», изд. 2012 г.; ПДКм.р. указаны в соответствии с действующим ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», ПДВ - план-график контроля проекта предельно допустимых выбросов предприятия; ПДКр.з. - ГН 2.2.5.3532-18 «Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»

Результат измерений получен методом расчета среднего арифметического из результатов n параллельных измерений в соответствии с требованиями МИ.

Погрешность метода измерений указана в рабочих журналах ИЛ.

Результаты измерений относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Протокол результатов измерений без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.

Ответственный за составление протокола

Кудрявцев М.Н.

Начальник Западного отдела

Модина Л.С.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное учреждение

«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»

Испытательная лаборатория Западного отдела

143603, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Овражная, д.2

тел/факс 8(49636) 4-46-01, e-mail: siak-zapad@yandex.ru

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16 января 2015 г.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU. 0001. 22ЭК41

Лицензия № Р/2015/2973/100/Л
выдана 31 декабря 2015г.

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

№ А-1840/1 от 27 октября 2020 г.

1. Наименование и адрес Заказчика: МП «Лотошинское ЖСХ»,
143800, Московская область, п. Лотошино, ул. 1я Льнозаводская,
д.11;
2. Объект испытаний: Воздух (промышленные выбросы);
3. Место отбора и номер пробы: Пробы № 13040-13042 - труба котельной № 15 д. Кульпино, ист. 0012;
Пробы № 13043-13046 - труба котельной № 19 д. Рождественно, ист. 0013;
Пробы № 13047-13049 - труба котельной № 5 с. Микулино, ист. 0015;
4. Дата отбора и проведения измерения: 26.10.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	№ пробы	Результат измерений	ПДВ	НД на МИ
1.	Азота диоксид	мг/м ³	13040	16,2	30,0	Руководство по эксплуатации Анализатора Газотест ТКМЕ.413411.001 РЭ
2.	Азота оксид	мг/м ³	13041	7,0	11,0	
3.	Углерода оксид	мг/м ³	13042	<0,0 (ниже предела обнаружения)	62,0	
4.	Азота диоксид	мг/м ³	13043	62,5	131,0	
5.	Азота оксид	мг/м ³	13044	12,2	21,3	
6.	Углерода оксид	мг/м ³	13045	91,0	528,0	
7.	Серы диоксид	мг/м ³	13046	116,0	265,0	
8.	Азота диоксид	мг/м ³	13047	12,1	24,0	
9.	Азота оксид	мг/м ³	13048	3,6	7,0	
10.	Углерода оксид	мг/м ³	13049	<0,0 (ниже предела обнаружения)	62,0	

Графа 6 указывает требования к составу объекта испытаний, согласно НД: ПДКм.р., ПДКс.с., ОБУВ - «Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке» издания «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», изд. 2012 г.; ПДКм.р. указаны в соответствии с действующим ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», ПДВ - план-график контроля проката предельно допустимых выбросов предприятия, ПДКр.з. - ГН 2.2.5.3532-18 «Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

Результат измерений получен методом расчета среднего арифметического из результатов n параллельных измерений в соответствии с требованиями МИ.

Погрешность метода измерений указана в рабочих журналах ИЛ.

Результаты измерений относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Протокол результатов измерений без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.

Ответственный за составление протокола _____ Кудрявцев М.Н.

Начальник Западного отдела _____ Модина Л.С.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное учреждение

«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»

Испытательная лаборатория Западного отдела

143603, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Овражная, д.2

тел/факс 8(49636) 4-46-01, e-mail: siak-zapad@yandex.ru

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16 января 2015 г.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU. 0001. 22ЭК41

Лицензия № P/2015/2973/100/Л
выдана 31 декабря 2015г.

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

№ А-1841/1 от 27 октября 2020 г.

1. Наименование и адрес Заказчика: МП «Лотошинское ЖКХ»,
143800, Московская область, п. Лотошино, ул. 1я Лынозаводская,
д.11;
2. Объект испытаний: Воздух (промышленные выбросы);
3. Место отбора и номер пробы: Пробы № 13050-13052 - труба котельной № 17 д. Введенское, ист.
0016;
Пробы № 13053-13055 - труба котельной № 16 с. Микулино, ист.
0017;
Пробы № 13056-13058 - труба котельной № 12 д. Савостино, ист.
0018;
4. Дата отбора и проведения измерения: 26.10.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	№ пробы	Результат измерений	ПДВ	НД на МИ
1	2	3	4	5	6	7
1.	Азота диоксид	мг/м ³	13050	11,2	20,0	Руководство по эксплуатации Анализатора Газотест ТКМЕ.413411.001 РЭ
2.	Азота оксид	мг/м ³	13051	1,9	4,0	
3.	Углерода оксид	мг/м ³	13052	<0,0 (ниже предела обнаружения)	35,0	
4.	Азота диоксид	мг/м ³	13053	20,2	42,0	
5.	Азота оксид	мг/м ³	13054	9,5	19,0	
6.	Углерода оксид	мг/м ³	13055	<0,0 (ниже предела обнаружения)	99,0	
7.	Азота диоксид	мг/м ³	13056	27,1	49,0	
8.	Азота оксид	мг/м ³	13057	10,2	20,0	
9.	Углерода оксид	мг/м ³	13058	<0,0 (ниже предела обнаружения)	131,0	

Графа 6 указывает требования к составу объекта испытаний, согласно НД: ПДКм.р., ПДКс.с., ОБУВ - «Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке» издания «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», изд. 2012 г.; ПДКм.р. указаны в соответствии с действующим ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», ПДВ - план-график контроля проекта предельно допустимых выбросов предприятия; ПДКр.з. - ГН 2.2.5.3532-18 «Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

Результат измерений получен методом расчета среднего арифметического из результатов n параллельных измерений в соответствии с требованиями МИ.

Погрешность метода измерений указана в рабочих журналах ИЛ.

Результаты измерений относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Протокол результатов измерений без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.

Ответственный за составление протокола _____ Кудрявцев М.Н.

Начальник Западного отдела _____ Модина Л.С.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное учреждение

«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»

Испытательная лаборатория Западного отдела

143603, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Овражная, д.2

тел/факс 8(49636) 4-46-01, e-mail: siak-zapad@vandex.ru

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16 января 2015 г.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU. 0001. 22ЭК41

Лицензия № Р/2015/2973/100/Л
выдана 31 декабря 2015г.

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

№ А-1842/1 от 27 октября 2020 г.

- Наименование и адрес Заказчика: МП «Лотошинское ЖКХ»,
143800, Московская область, п. Лотошино, ул. 1я Льнозаводская,
д.11;
- Объект испытаний: Воздух (промышленные выбросы);
- Место отбора и номер пробы: Пробы № 13059-13061 - труба котельной № 8 д. Монасеино, ист.
0019;
Пробы № 13062-13064 - труба котельной № 14 д. Михалово, ист.
0020;
Пробы № 13065-13067 - труба котельной № 10 д. Ошейкино, ист.
0021;
- Дата отбора и проведения измерения: 26.10.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	№ пробы	Результат измерений	ПДВ	НД на МИ
1.	Азота диоксид	мг/м ³	13059	55,3	109,0	Руководство по эксплуатации Анализатора Газотест ТКМЕ.413411.001 РЭ
2.	Азота оксид	мг/м ³	13060	18,4	36,0	
3.	Углерода оксид	мг/м ³	13061	35,1	206,0	
4.	Азота диоксид	мг/м ³	13062	16,2	33,0	
5.	Азота оксид	мг/м ³	13063	7,5	11,0	
6.	Углерода оксид	мг/м ³	13064	<0,0 (ниже предела обнаружения)	64,0	
7.	Азота диоксид	мг/м ³	13065	33,8	59,0	
8.	Азота оксид	мг/м ³	13066	8,2	14,0	
9.	Углерода оксид	мг/м ³	13067	61,9	175,0	

Графа 6 указывает требования к составу объекта испытаний, согласно НД: ПДКм.р., ПДКс.с., ОБУВ - «Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке» издания «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», изд. 2012 г.; ПДКм.р. указаны в соответствии с действующим ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», ПДВ - план-график контроля проекта предельно допустимых выбросов предприятия; ПДКр.з. - ГН 2.2.5.3532-18 «Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

Результат измерений получен методом расчета среднего арифметического из результатов n параллельных измерений в соответствии с требованиями МИ.

Погрешность метода измерений указана в рабочих журналах ИЛ.

Результаты измерений относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Протокол результатов измерений без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.

Ответственный за составление протокола _____

Кудрявцев М.Н.

Начальник Западного отдела _____

Модина Л.С.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу»

Испытательная лаборатория Западного отдела

143603, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Овражная, д.2

тел/факс 8(49636) 4-46-01, e-mail: siak-zapad@yandex.ru

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 16 января 2015 г.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.22ЭК41

Лицензия № Р/2015/2973/100/Л
выдана 31 декабря 2015г.

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

№ А-1843/1 от 27 октября 2020 г.

- Наименование и адрес Заказчика: МП «Лотошинское ЖКХ»,
143800, Московская область, п. Лотошино, ул. 1я Львовская, д.11;
- Объект испытаний: Воздух (промышленные выбросы);
- Место отбора и номер пробы: Пробы № 13068-13070 - труба котельной № 13 п. Большая Сестра, ист. 0022;
Пробы № 13071-13073 - труба котельной № 18 д. Доры, ист. 0023;
- Дата отбора и проведения измерения: 26.10.2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерений	№ пробы	Результат измерений	ПДВ	НД на МИ
1	2	3	4	5	6	7
1.	Азота диоксид	мг/м ³	13068	57,1	92,0	Руководство по эксплуатации Анализатора Газотест ТКМЕ.413411.001 РЭ
2.	Азота оксид	мг/м ³	13069	10,3	19,0	
3.	Углерода оксид	мг/м ³	13070	103,5	210,0	
4.	Азота диоксид	мг/м ³	13071	57,4	118,0	
5.	Азота оксид	мг/м ³	13072	10,2	19,0	
6.	Углерода оксид	мг/м ³	13073	117,0	321,0	

Графа 6 указывает требования к составу объекта испытаний, согласно НД: ПДКм.р., ПДКс.с., ОБУВ - «Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке» издания «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», изд. 2012 г.; ПДКм.р. указаны в соответствии с действующим ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», ПДВ - план-график контроля проекта предельно допустимых выбросов предприятия, ПДКр.з. - ГН 2.2.5.3532-18 «Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

Результат измерений получен методом расчета среднего арифметического из результатов n параллельных измерений в соответствии с требованиями МИ.

Погрешность метода измерений указана в рабочих журналах ИЛ.

Результаты измерений относятся только к пробе, прошедшей испытания.
Протокол результатов измерений без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.

Ответственный за составление протокола _____ Кудрявцев М.Н.

Начальник Западного отдела _____ Модина Л.С.