

«УТВЕРЖДАЮ»
 Руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»
 Ю.Ю.Воронина
 « 6 » 03 2018 г.

**ПРОТОКОЛ №7А/1 от 6 марта 2018 г.
 измерений концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе**



1. Наименование предприятия – ООО «ЭГТЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН»
2. Юридический адрес - Смоленская обл., Гагаринский р-н, г.Гагарин, Эжвинский проезд, 1
 Фактический адрес – Смоленская обл., Гагаринский р-н, г.Гагарин, Эжвинский проезд, 1
3. Средства измерений:
 - 3.1. Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав.№ 590, отметка о поверке в паспорте прибора №17000980720 действительна до 22.03.2018 г.,
 - 3.1. Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав.№ 1442, отметка о поверке в паспорте прибора №17002899027 действительна до 16.08.2018 г., термостат ТП-1.
4. Методика измерений:
 - 4.1. Руководство по эксплуатации к прибору ГАНК-4 КППУ 413322002 РЭ версия V 8.21.
 - 4.2. Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4. МВИ-4215-002-56591409-2009. ФР.1.31.2009.06144.
 - 4.3. Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4. МВИ-4215-006-56591409-2009. ФР.1.31.2010.06966.
5. Условия проведения измерений:

	9-00	16-00	22-00
Температура, °С	- 21	- 13	- 23
Давление, мм.рт.ст.	751	752	753
Относительная влажность, %	79	50	80
Скорость ветра, м/с	1	1	1
Направление ветра	Северо-восточный	Северный	Восточный

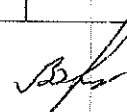
6. Результаты измерений:

№ точки отбора	Дата проведения измерений	Время проведения измерений	Место проведения измерений	Показатель	ПДК, мг/м ³	Результат измерений, мг/м ³	Погрешность измерения, мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
КТ1	26.02.2018	9-00	Точка №1 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от восточной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (г.Гагарин)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.065	±0.013
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-

Ю.Ю.Воронина

1	2	3	4	5	6	7	8
КТ2	26.02.2018	9-30	Точка №2 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от южной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	< 0.030	-
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ3	26.02.2018	10-00	Точка №3– точка замера расположена в 520 м от южной границы промплощадки, на границе ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	0.038	±0.008
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.086	±0.017
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ4	26.02.2018	10-30	Точка №4 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от границы промплощадки по направлению ветра	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	< 0.030	-
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ5	26.02.2018	11-00	Точка №5– точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.088	±0.018
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ1	26.02.2018	16-00	Точка №1 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от восточной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (г.Гагарин)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	< 0.030	-
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ2	26.02.2018	16-30	Точка №2 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от южной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.070	±0.014
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ3	26.02.2018	17-00	Точка №3– точка замера расположена в 520 м от южной границы промплощадки, на границе ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.075	±0.015
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-

Протокол № 7А/1
Исполнитель: руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»



Стр. 2 из 3
Ю.Ю.Воронина

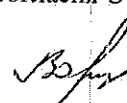
1	2	3	4	5	6	7	8
КТ4	26.02.2018	17-30	Точка №4 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от границы промплощадки по направлению ветра	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.066	±0.013
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ5	26.02.2018	18-00	Точка №5 – точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.062	±0.012
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ1	26.02.2018	22-00	Точка №1 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от восточной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (г.Гагарин)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	< 0.030	-
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ2	26.02.2018	22-30	Точка №2 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от южной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.051	±0.010
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ3	26.02.2018	23-00	Точка №3 – точка замера расположена в 520 м от южной границы промплощадки, на границе ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	< 0.030	-
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ4	26.02.2018	23-30	Точка №4 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от границы промплощадки по направлению ветра	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	< 0.030	-
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ5	27.02.2018	00-00	Точка №5 – точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Горлово)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.045	±0.009
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-

Примечание: Замеры проводились во время работы предприятия

Запрещается копирование, полная или частичная перепечатка Протокола без согласия ООО «ИПЭР»

Протокол № 7А/1

Исполнитель: руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»



Стр. 3 из 3
Ю.Ю.Воронина

«УТВЕРЖДАЮ»
 Руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»
 Ю.Ю.Воронина
 « 6 » 03 2018 г.

**ПРОТОКОЛ №7А/2 от 6 марта 2018 г.
 измерений концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе**



1. Наименование предприятия – ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН»
2. Юридический адрес - Смоленская обл., Гагаринский р-н, г.Гагарин, Эжвинский проезд, 1
 Фактический адрес – Смоленская обл., Гагаринский р-н, г.Гагарин, Эжвинский проезд, 1
3. Средства измерений:
 - 3.1. Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав.№ 590, отметка о поверке в паспорте прибора №17000980720 действительна до 22.03.2018 г.,
 - 3.1. Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав.№ 1442, отметка о поверке в паспорте прибора №17002899027 действительна до 16.08.2018 г., термостат ТП-1.
4. Методика измерений:
 - 4.1. Руководство по эксплуатации к прибору ГАНК-4 КИГУ 413322002 РЭ версия V 8.21.
 - 4.2. Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4. МВИ-4215-002-56591409-2009. ФР.1.31.2009.06144.
 - 4.3. Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4. МВИ-4215-006-56591409-2009. ФР.1.31.2010.06966.

5. Условия проведения измерений:

	9-00	15-00	22-00
Температура, °С	- 27	- 13	- 18
Давление, мм.рт.ст.	756	758	759
Относительная влажность, %	76	57	71
Скорость ветра, м/с	1	2	2
Направление ветра	Восточный	Восточный	Северо-восточный

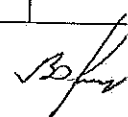
6. Результаты измерений:

№ точки отбора	Дата проведения измерений	Время проведения измерений	Место проведения измерений	Показатель	ПДК, мг/м ³	Результат измерений, мг/м ³	Погрешность измерения, мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
КТ1	27.02.2018	9-00	Точка №1 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от восточной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (г.Гагарин)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	< 0.030	-
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-

1	2	3	4	5	6	7	8
КТ2	27.02.2018	9-30	Точка №2 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от южной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0,05	< 0,005	-
				Азота диоксид	0,2	< 0,024	-
				Азота оксид	0,4	< 0,036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0,5	< 0,09	-
				Сера диоксид	0,5	0,072	±0,014
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ3	27.02.2018	10-00	Точка №3– точка замера расположена в 520 м от южной границы промплощадки, на границе ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0,05	< 0,005	-
				Азота диоксид	0,2	< 0,024	-
				Азота оксид	0,4	< 0,036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0,5	< 0,09	-
				Сера диоксид	0,5	< 0,030	-
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ4	27.02.2018	10-30	Точка №4 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от границы промплощадки по направлению ветра	Формальдегид	0,05	< 0,005	-
				Азота диоксид	0,2	< 0,024	-
				Азота оксид	0,4	< 0,036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0,5	< 0,09	-
				Сера диоксид	0,5	0,058	±0,012
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ5	27.02.2018	11-00	Точка №5– точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Горлово)	Формальдегид	0,05	< 0,005	-
				Азота диоксид	0,2	< 0,024	-
				Азота оксид	0,4	< 0,036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0,5	< 0,09	-
				Сера диоксид	0,5	0,061	±0,012
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ1	27.02.2018	15-00	Точка №1 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от восточной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (г.Гагарин)	Формальдегид	0,05	< 0,005	-
				Азота диоксид	0,2	< 0,024	-
				Азота оксид	0,4	< 0,036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0,5	< 0,09	-
				Сера диоксид	0,5	0,078	±0,016
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ2	27.02.2018	15-30	Точка №2 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от южной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0,05	< 0,005	-
				Азота диоксид	0,2	< 0,024	-
				Азота оксид	0,4	< 0,036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0,5	< 0,09	-
				Сера диоксид	0,5	0,089	±0,018
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ3	27.02.2018	16-00	Точка №3– точка замера расположена в 520 м от южной границы промплощадки, на границе ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0,05	< 0,005	-
				Азота диоксид	0,2	< 0,024	-
				Азота оксид	0,4	< 0,036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0,5	< 0,09	-
				Сера диоксид	0,5	0,056	±0,011
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-

Протокол № 7А/2

Исполнитель: руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»



Стр. 2 из 3
Ю.Ю.Воронина

1	2	3	4	5	6	7	8
КТ4	27.02.2018	17-00	Точка №4 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от границы промплощадки по направлению ветра	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.055	±0.011
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ5	27.02.2018	16-30	Точка №5 – точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Горлово)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	< 0.030	-
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ1	27.02.2018	22-00	Точка №1 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от восточной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (г.Гагарин)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	< 0.030	-
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ2	27.02.2018	22-30	Точка №2 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от южной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.052	±0.010
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ3	27.02.2018	23-00	Точка №3 – точка замера расположена в 520 м от южной границы промплощадки, на границе ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.064	±0.013
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ4	27.02.2018	23-30	Точка №4 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от границы промплощадки по направлению ветра	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.050	±0.010
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ5	28.02.2018	00-00	Точка №5 – точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.057	±0.011
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-

Примечание: Замеры проводились во время работы предприятия

Запрещается копирование, полная или частичная перепечатка Протокола без согласия ООО «ИПЭР»

Протокол № 7А/2

Исполнитель: руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»

Стр. 3 из 3

Ю.Ю.Воронина

Общество с ограниченной ответственностью «Испромэнергоремонт» (ООО «ИПЭР»)
 Аккредитованная Испытательная лаборатория 153000, г.Иваново, ул.Багаева, 7, тел. 30-15-21
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AИ40 внесен в реестр аккредитованных лиц 18.05.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»
 Ю.Ю.Воронина
 « 6 » 03 2018 г.

**ПРОТОКОЛ №7А/3 от 6 марта 2018 г.
 измерений концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе**



1. Наименование предприятия – ООО «ЭГТЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН»

2. Юридический адрес - Смоленская обл., Гагаринский р-н, г.Гагарин, Эжвинский проезд, 1
 Фактический адрес – Смоленская обл., Гагаринский р-н, г.Гагарин, Эжвинский проезд, 1

3. Средства измерений:

3.1. Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав.№ 590, отметка о поверке в паспорте прибора №17000980720 действительна до 22.03.2018 г.,

3.1. Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав.№ 1442, отметка о поверке в паспорте прибора №17002899027 действительна до 16.08.2018 г., термостат ТП-1.

4. Методика измерений:

4.1. Руководство по эксплуатации к прибору ГАНК-4 КПГУ 413322002 РЭ версия V 8.21.

4.2. Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4. МВИ-4215-002-56591409-2009. ФР.1.31.2009.06144.

4.3. Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4. МВИ-4215-006-56591409-2009. ФР.1.31.2010.06966.

5. Условия проведения измерений:

	9-00	15-00	22-00
Температура, °С	- 20	- 15	- 16
Давление, мм.рт.ст.	759	758	757
Относительная влажность, %	75	58	67
Скорость ветра, м/с	5	3	3
Направление ветра	Северо-восточный	Восточный	Восточный

6. Результаты измерений:

№ точки отбора	Дата проведения измерений	Время проведения измерений	Место проведения измерений	Показатель	ПДК, мг/м ³	Результат измерений, мг/м ³	Погрешность измерения, мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
КТ1	28.02.2018	9-00	Точка №1 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от восточной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (г.Гагарин)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.047	±0.009
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-

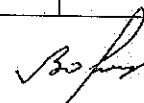
Протокол № 7А/3
 Исполнитель: руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»

Ю.Ю.Воронина

Стр. 1 из 3
 Ю.Ю.Воронина

1	2	3	4	5	6	7	8
КТ2	28.02.2018	9-30	Точка №2 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от южной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.088	±0.018
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ3	28.02.2018	10-00	Точка №3– точка замера расположена в 520 м от южной границы промплощадки, на границе ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.081	±0.016
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ4	28.02.2018	10-30	Точка №4 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от границы промплощадки по направлению ветра	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.064	±0.013
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ5	28.02.2018	11-00	Точка №5– точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.072	±0.014
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ1	28.02.2018	15-00	Точка №1 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от восточной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (г.Гагарин)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.055	±0.011
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ2	28.02.2018	15-30	Точка №2 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от южной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	< 0.030	-
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ3	28.02.2018	16-00	Точка №3– точка замера расположена в 520 м от южной границы промплощадки, на границе ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.057	±0.011
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-

Протокол № 7А/3
Исполнитель: руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»



Стр. 2 из 3
Ю.Ю.Воронина

1	2	3	4	5	6	7	8
КТ4	28.02.2018	16-30	Точка №4 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от границы промплощадки по направлению ветра	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	< 0.030	-
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ5	28.02.2018	17-00	Точка №5– точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Горлово)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.055	±0.011
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ1	28.02.2018	22-00	Точка №1 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от восточной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (г.Гагарин)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.056	±0.011
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ2	28.02.2018	22-30	Точка №2 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от южной границы промплощадки, в направлении ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.085	±0.017
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ3	28.02.2018	23-00	Точка №3– точка замера расположена в 520 м от южной границы промплощадки, на границе ближайшей селитебной территории (д.Черногубцево)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	< 0.030	-
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ4	28.02.2018	23-30	Точка №4 граница СЗЗ – точка замера расположена в 300 м от границы промплощадки по направлению ветра	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.080	±0.016
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-
КТ5	01.03.2018	00-00	Точка №5– точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Горлово)	Формальдегид	0.05	< 0.005	-
				Азота диоксид	0.2	< 0.024	-
				Азота оксид	0.4	< 0.036	-
				Пыль (взвешенные вещества)	0.5	< 0.09	-
				Сера диоксид	0.5	0.072	±0.014
				Углерод оксид	5.0	< 1.8	-

Примечание: Замеры проводились во время работы предприятия

Запрещается копирование, полная или частичная перепечатка Протокола без согласия ООО «ИПЭР»

Протокол № 7А/3

Исполнитель: руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»

Стр. 3 из 3
Ю.Ю.Воронина