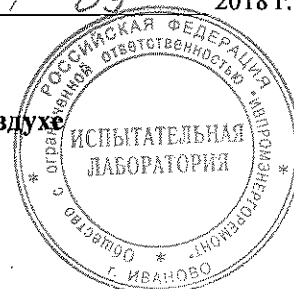


«УТВЕРЖДАЮ»
 Руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»
 Ю.Ю.Воронина
 « 5 » 09 2018 г.



ПРОТОКОЛ №7А/7 от 5 сентября 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 №17005110405 действительна до 11.04.2019 г.,
 - 3.1. Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав.№ 1442, отметка о поверке в паспорте прибора №17006280966 действительна до 23.08.2019 г.
4. Методика измерений:
 - 4.1. Руководство по эксплуатации к прибору ГАНК-4 КПУ 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:

Время, час	8:30	15:00	22:30
Температура, °С	19	27	18
Давление, мм.рт.ст.	745	745	746
Относительная влажность, %	80	42	78
Скорость ветра, м/с	2	1	1
Направление ветра	юго-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	28.08.2018	9:30	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	0,036	± 0,007
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ2	28.08.2018	9:00	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	-

1	2	3	4	5	6	7	8
КТЗ	28.08.2018	8:30	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	28.08.2018	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	0,041	± 0,008
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ5	28.08.2018	10:00	Точка №5 – точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Шилово)	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	0,048	± 0,010
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ1	28.08.2018	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	< 0,030	-
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ2	28.08.2018	16:00	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	0,031	± 0,006
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТЗ	28.08.2018	15:30	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	0,033	± 0,007
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ4	28.08.2018	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	± 0,006
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ5	28.08.2018	17:00	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	0,034	± 0,007
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-

1	2	3	4	5	6	7	8
КТ1	29.08.2018	00:30	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	29.08.2018	00:00	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	0,040	± 0,008
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ3	28.08.2018	23:30	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	28.08.2018	22:30	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	28.08.2018	23:00	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	< 0,030	-
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-

Примечания: Замеры проводились во время работы предприятия
Графа 6 заполняется по требованию заказчика

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

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



Лист 3 из 3
Ю.Ю.Воронина

«УТВЕРЖДАЮ»
 Руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»
 Ю.Ю.Воронина
 « 5 » 09 2018 г.

ПРОТОКОЛ №7А/8 от 5 сентября 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 №17005110405 действительна до 11.04.2019 г.,

3.1. Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав.№ 1442, отметка о поверке в паспорте прибора №17006280966 действительна до 23.08.2019 г.

4. Методика измерений:

4.1. Руководство по эксплуатации к прибору ГАНК-4 КПУ 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:

Время, час	8:30	14:00	22:00
Температура, °С	19	29	18
Давление, мм.рт.ст.	746	745	747
Относительная влажность, %	73	27	78
Скорость ветра, м/с	2	4	1
Направление ветра	юго-восточный	южный	западный

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	29.08.2018	9:30	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	0,040	± 0,008
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ2	29.08.2018	9:00	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	0,049	± 0,010
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-

Ю.Ю.Воронина

1	2	3	4	5	6	7	8
КТ3	29.08.2018	8:30	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	29.08.2018	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	0,035	± 0,007
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ5	29.08.2018	10:00	Точка №5– точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Шилово)	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	0,033	± 0,007
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ1	29.08.2018	14:00	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	0,038	± 0,008
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ2	29.08.2018	15:00	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	29.08.2018	14:30	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	29.08.2018	16:00	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	< 0,030	-
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ5	29.08.2018	15:30	Точка №5– точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Шилово)	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
КТ1	29.08.2018	23:00	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	30.08.2018	00:00	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	29.08.2018	23:30	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	29.08.2018	22:30	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	29.08.2018	22:00	Точка №5– точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (г.Гагарин, ул.Новая)	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	-

Примечания: Замеры проводились во время работы предприятия
Графа 6 заполняется по требованию заказчика

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

Протокол № 7А/8
Исполнитель: руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»



Лист 3 из 3
Ю.Ю.Воронина

«УТВЕРЖДАЮ»
 Руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»
 Ю.Ю.Воронина
 « 5 » 09 2018 г.



ПРОТОКОЛ №7А/9 от 5 сентября 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 №17005110405 действительна до 11.04.2019 г.,
 - 3.1. Газоанализатор универсальный «ГАНК-4», зав.№ 1442, отметка о поверке в паспорте прибора №17006280966 действительна до 23.08.2019 г.

4. Методика измерений:

- 4.1. Руководство по эксплуатации к прибору ГАНК-4 КПКУ 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:

Время, час	8:30	14:00	22:30
Температура, °С	17	21	14
Давление, мм.рт.ст.	747	748	748
Относительная влажность, %	80	66	79
Скорость ветра, м/с	2	2	1
Направление ветра	юго-восточный	юго-западный	западный

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	30.08.2018	9:30	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	0,044	± 0,009
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ2	30.08.2018	9:00	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	-

1	2	3	4	5	6	7	8
КТЗ	30.08.2018	8:30	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	30.08.2018	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	30.08.2018	10:00	Точка №5 – точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Шилово)	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	30.08.2018	14:00	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	0,037	± 0,007
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ2	30.08.2018	16:00	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	0,033	± 0,007
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТЗ	30.08.2018	15:30	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	30.08.2018	14:30	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	30.08.2018	15:00	Точка №5 – точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (д.Поличня)	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
КТ1	30.08.2018	23:30	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	31.08.2018	00:30	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	31.08.2018	00:00	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	30.08.2018	23:00	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	< 0,030	-
				Углерод оксид	5,0	< 1,8	-
КТ5	30.08.2018	22:30	Точка №5 – точка замера расположена на границе ближайшей селитебной территории по направлению ветра (г.Гагарин, ул.Новая)	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	-

Примечания: Замеры проводились во время работы предприятия
Графа 6 заполняется по требованию заказчика

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

Протокол № 7А/9
Исполнитель: руководитель ИЛ ООО «ИПЭР»



Лист 3 из 3
Ю.Ю.Воронина