|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Испытательная лаборатория**  **ООО «МАКСИМА»**  Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра)  №РОСС RU.0001.21АИ14  от 09 сентября 2014г.  Номер в реестре аккредитованных лабораторий №0000256  Адрес: 443080, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, проспект Карла Маркса,  д. 201Б, 9 этаж, комната 6 (а) |  | **УТВЕРЖДАЮ**  Начальник испытательной лаборатории ООО «МАКСИМА»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Ю. Александров  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023г. |

**ПРОТОКОЛ**

**результатов измерений электромагнитных излучений**

**радиочастотного диапазона**

**№ 2836/23 ЭМИ РЧ**

**от «20» декабря 2023г.**

***Дата проведения измерений:*** *12.12.2023г.*

***Дата оформления протокола:*** *20.12.2023г.*

***Температура наружного воздуха, °C: -8 Влажность воздуха, %: 51 Атмосферное давление, мм.рт.ст.: 765***

***Наименование и контактные данные заказчика:*** *ООО «Т2 Мобайл», ИНН 7743895280, ОГРН 1137746610088.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Наименование объекта измерения*:** | | *базовая станция БС № VD0914, принадлежащая ООО «Т2 Мобайл».* |
| ***Фактический адрес:*** | *Волгоградская область, Котовский район, с. Моисеево (размещение БС без выделения земельного участка), координаты: 50°12'42.4" С.Ш. 44°44'11.4" В.Д., антенны расположены на ж/б опоре.* | |

***Цель измерений:*** *производственный контроль (определение уровня плотности потока энергии).*

***Измерения проводились в присутствии представителя организации:*** *ООО «Т2 Мобайл» Шагин С.А.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Средства измерения** | **Наименование,**  **тип прибора** | **Заводской номер прибора** | **Срок действия свидетельства о поверке** | **№ свидетельства о поверке** | **Погрешность**  **средств**  **измерения** | **Чувствительность средств**  **измерения** |
| Измеритель уровней электромагнитных излучений «П3-42» с АП-2, АП-3 | 136 | до 07.02.2024г. | С-Т/08-02-2023/221411168 | ±3,2 дБ | 3 мкВт/см2 (АП-2)  1 В/м (АП-3) |
| Измеритель параметров микроклимата  «Метеоскоп-М» | 218016 | до 19.02.2025г. | С-БЯ/20-02-2023/226530929 | Температура: ±0,2°C  Отн. влажность: ±3%  Давление воздуха:  ±0,13кПа (мм.рт.ст.) | - |
| Рулетка измерительная металлическая Fisco «UM5M» | 24 | до 09.11.2024г. | С-АПМ/10-11-2023/293479244 | ±0,2 мм | - |

***Нормативные документы, на основании которых проводились измерения:***

***МУК 4.3.1167-02*** *«Определение плотности потока излучения электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300МГц-300ГГц»;*

***МУК 4.3.3830-22*** *«Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами*

*телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»;*

***ПТМБ.411153.005 РЭ*** *«Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений П3-42».*

***Нормативные документы, на основании которых проводилась оценка:***

***СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03*** *«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной*

*подвижной радиосвязи»;*

***СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03*** *«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих*

*радиотехнических объектов»;*

***СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07*** *«Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам*

*«Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».*

|  |  |
| --- | --- |
| **Источники физических факторов:** | передающий радиотехнический объект ООО «Т2 Мобайл». |

|  |  |
| --- | --- |
| **Диапазон частот на передачу, МГц:** | 1805-1880. |

**Результаты измерений и описание точек измерения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Место проведения измерения/описание точек измерения** | **Плотность потока**  **энергии (мкВт/см2)** | **(Up)\*** | **ПДУ, (мкВт/см2)** |
| **для населения** |
|  | **рядом с термошкафом ООО «Т2 Мобайл»** |  |  | **10** |
| **Территория, прилегающая к месту установки антенн** | | | |
|  | **Трасса №1, в направлении азимута излучения антенны А1=0° ООО «Т2 Мобайл»,**  **удаление 10м, тротуар** |  |  |
|  | **удаление 20м, тротуар** |  |  |
|  | **удаление 35м, тротуар** |  |  |
|  | **удаление 50м, у входа в частный дом по ул.** **Гагарина, 3** |  |  |
|  | **удаление 60м, тротуар** |  |  |
|  | **Трасса №2, в направлении азимута излучения антенны А2=130° ООО «Т2 Мобайл»,**  **удаление 10м, тротуар** |  |  |
|  | **удаление 20м, дорога** |  |  |
|  | **удаление 35м, у входа в частный дом по ул.** **9 Мая, 11** |  |  |
|  | **удаление 45м, у входа в частный дом по ул.** **9 Мая, 9** |  |  |
|  | **Трасса №3, в направлении азимута излучения антенны А3=250° ООО «Т2 Мобайл»,**  **удаление 10м, тротуар** |  |  |
|  | **удаление 25м, тротуар** |  |  |
|  | **удаление 45м, у входа в частный дом по ул.9 Мая, 20** |  |  |
|  | **удаление 60м, тротуар** |  |  |

**Примечание:** со слов представителя организации базовая станция в момент измерения работала на максимальной мощности излучения,измерения проводились на высоте от 0,5 до 2,0 метров над уровнем земли, крыши, в протоколе указаны максимальные величины из измеренных. Фактические значения плотности потока энергии по всем измеренным высотам указаны в первичном протоколе измерений. Сведения, указанные в строках «источники физических факторов» и «диапазон частот на передачу», предоставлены заказчиком из технической документации на объект. Испытательная лаборатория не несет ответственность за предоставленные данные заказчиком.

**\*: U(p) - расширенная неопределенность при доверительной вероятности-0,95, коэффициент охвата 2.**

***Вывод:*** *в момент проведения измерений фактические значения плотности потока энергии (с учетом расширенной неопределенности) от базовой станции БС № VD0914, принадлежащей ООО «Т2 Мобайл»,*

*Волгоградская область, Котовский район, с. Моисеево (размещение БС без выделения земельного участка), координаты: 50°12'42.4" С.Ш. 44°44'11.4" В.Д., антенны расположены на ж/б опоре.,*

*не превышают предельно допустимый уровень электромагнитного излучения и соответствуют*

*СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03, СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07.*

|  |  |
| --- | --- |
| Специалист организации, проводивший измерения и оценку:  Инженер-лаборант – эксперт-физик | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.С. Феопемптов |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Окончание протокола