

**ООО «Красноярская лаборатория микробиологических исследований»  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

660075, г. Красноярск, ул. Маерчака, 18 «Г», т. 221-85-76, факс 266-11-99, klmi@mail.ru  
Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.21 АЮ59 действителен до 18.09.2018 г.  
Лицензия ИЛЦ № №24.49.01.001 Л.000027.05.10 от 26.05.2010 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 2091 от «30» мая 2017 г.**

**Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «Тайга»  
**Адрес:** г. Красноярск, ул. Затонская, 29 «А»  
**Юридическое лицо - собственник объекта, на котором произведен отбор:** ООО «Тайга»  
**Юридический адрес:** г. Красноярск, ул. Затонская, 29 «А»  
**Наименование организации, где произведен отбор проб:** ООО «КЛМИ»  
**Адрес:** г. Красноярск, ул. Маерчака, 18 «Г»  
**Основание для отбора:** договор № 115/17  
**Наименование образца:** воздух **Код образца:** 417-05/17  
**Дата и время отбора проб:** 28.05.17 г. 12-00 **Дата и время доставки в ИЛЦ:** 28.05.17 г. 13-30  
**Отбор произвел:** медицинский лабораторный техник Панченко О.Н.  
**При отборе присутствовал:** главный технолог, к.х.н. профессор Тарабанько В.Е.  
**Условия транспортировки и хранения:** спец. а/транспорт, термосумка  
**НД на метод отбора:** МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»  
**Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей:**  
соответствие СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»  
**Дополнительные сведения:** Пробы отобраны в комнате забора анализов.  
Разбрызгивание спрея «Воздух тайги» производилось в 12.25, 12.45 и в 13.05

№ п/п	Определяемые показатели; единицы измерения	№ рег.	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
<b>Отбор в 12-00</b>				
1.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	147	320	Не нормируется
<b>Отбор в 12-10.</b>				
2.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	148	260	Не нормируется
<b>Отбор в 12-20.</b>				
3.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	149	230	Не нормируется
<b>Отбор в 12-30.</b>				
4.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	150	180	Не нормируется
<b>Отбор в 12-40.</b>				
5.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	151	100	Не нормируется
<b>Отбор в 12-50.</b>				
6.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	152	110	Не нормируется
<b>Отбор в 13-00.</b>				
7.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	153	90	Не нормируется
<b>Отбор в 13-10.</b>				
8.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	154	50	Не нормируется

№ п/п	Определяемые показатели; единицы измерения	№ рег.	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
Отбор в 13-20.				
9.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	155	80	Не нормируется

Нормативные документы (НД) на методы исследований: МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»

Протокол подготовил

*Дмитриева Е.А.* Дмитриева Е.А.

М.П.

Руководитель ИЛЦ

*Тарараева А.Г.* Тарараева А.Г.

Протокол составлен в 2 экземплярах



№	Определяемые показатели; единицы измерения	№ рег.	Результаты исследований	Величина допустимого уровня
1.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	147	Отбор в 13-08	Не нормируется
2.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	148	Отбор в 13-10	Не нормируется
3.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	149	Отбор в 13-20	Не нормируется
4.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	150	Отбор в 13-30	Не нормируется
5.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	151	Отбор в 13-40	Не нормируется
6.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	152	Отбор в 13-50	Не нормируется
7.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	153	Отбор в 13-00	Не нормируется
8.	ОМЧ (КОЕ/м <sup>3</sup> )	154	Отбор в 13-10	Не нормируется