



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Красноярском крае»

000066

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ 466-28/02

ОБ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Действительно до « 10 » сентября 2013 г.

Настоящим удостоверяется наличие в центре энергетических технологий

наименование лаборатории

Российская Федерация, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 75

адрес лаборатории

ОАО «Красноярский ПромстройНИИпроект»

наименование предприятия

условий, необходимых для выполнения измерений в закрепленной за лабораторией области деятельности.

Перечень объектов и контролируемых в них показателей определен обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Директор ФБУ «Красноярский ЦСМ»
М.П.


ПОДПИСЬ

В.Н. Моргун

Продлено до «__» _____ 20__ г.

Зарегистрировано в реестре испытательных и
измерительных лабораторий

« 10 » сентября 2012 г.

Продлено до «__» _____ 20__ г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФБУ «Красноярский ЦСМ»

В.Н.Моргун В.Н.Моргун
Приложение к свидетельству № 466-28/02
от 10 сентября 2012 г.

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Центра Энергетических Технологий
ОАО «Красноярский ПромстройНИИпроект»

№ п/п	Объект	Показатель	Нормативные документы (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (испытуемому, контролируемому) показателю объекта	на методики выполнения измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Внутренние перегородки, перекрытия и их элементы	Уровень звукового давления (индекс изоляции воздушного шума)	СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»	ГОСТ 27296-87 «Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методика измерений»
2	Внутренние и наружные ограждающие конструкции	Уровень звукового давления (индекс приведённого уровня ударного шума)	СП 51.13330.2011	ГОСТ 27296-87
3	Наружные ограждающие конструкции зданий, строений, сооружений	Уровень звукового давления (индекс изоляции воздушного шума)	СП 51.13330.2011	ГОСТ 27296-87
		Качество теплоизоляции ограждающих конструкций. (Метод тепловизионного контроля)	СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»	ГОСТ Р 54852-2011 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций» МДС 23-1.2007 «Методические рекомендации по комплексному теплотехническому обследованию наружных ограждающих конструкций с применением тепловизионной техники»

1	2	3	4	5
3.	Наружные ограждающие конструкции зданий, строений, сооружений	Сопротивление теплопередаче	СНиП 23-02-2003	ГОСТ 26254-84 «Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций» МДС 23-1.2007
4.	Окна, двери	Уровень звукового давления (индекс изоляции воздушного шума)	СП 51.13330.2011	ГОСТ 27296-87
5.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	Шум <i>Постоянный:</i> - уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8,0 кГц <i>Непостоянный:</i> - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука; - шум импульсный (в т.ч. максимальный)	ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» СН.2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»	ГОСТ 12.1.050-86 «Методы измерения шума на рабочих местах» Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
		Вибрация <i>Постоянная:</i> - уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,8 Гц до 80 Гц <i>Непостоянная:</i> - скорректированные эквивалентные уровни виброускорения	СН 2.2.4/2.1.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»	СН 2.2.4/2.1.566-96 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»



1	2	3	4	5
5.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	Инфразвук <i>Постоянный:</i> - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2;4;8;16 Гц <i>Непостоянный:</i> - эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления (уровень инфразвука)	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»	ГОСТ 12.1.050-86
6.	Жилые и общественные здания. Физические факторы	Шум <i>Постоянный:</i> - уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8,0 кГц <i>Непостоянный:</i> - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука	СП 51.13330.2011	ГОСТ 27296-87
		Вибрация <i>Постоянная:</i> - уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,8 Гц до 80 Гц <i>Непостоянная:</i> - скорректированные эквивалентные уровни виброускорения	СН 2.2.4/2.1.566-96	СН 2.2.4/2.1.566-96



1	2	3	4	5
6.	Жилые и общественные здания. Физические факторы	Инфразвук <i>Постоянный:</i> - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2;4;8;16 Гц <i>Непостоянный:</i> - эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления (уровень инфразвука)	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	ГОСТ 23337-78 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий» (с Изменениями №1)
7.	Селитебная территория. Физические факторы	Шум <i>Постоянный:</i> - уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 Гц до 8,0 кГц <i>Непостоянный:</i> - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука;	СП 51.13330.2011	ГОСТ Р 53187-2008 «Акустика. Шумовой мониторинг городских территорий»
		Инфразвук <i>Постоянный:</i> - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2;4;8;16 Гц <i>Непостоянный:</i> - эквивалентный (по энергии) уровень звукового давления (уровень инфразвука)	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	ГОСТ 23337-78

Руководитель Центра энергетических технологий

Инженер ЦИиЭ ФБУ «Красноярский ЦСМ»

Область деятельности Центра энергетических технологий
ОАО «Красноярский ПромстройНИИпроект»



М.П. Говорушкин

И.Н. Хихлатых