

Сведения о работниках ИАЛ, участвовавших в проведении аттестации рабочих мест по условиям труда

N п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Ф.И.О. работника	Должность работника	СНИЛС работника	Сведения о специальной подготовке		
					вид деятельности	N свидетельства, аттестата, сертификата, удостоверения и т.д.	дата выдачи свидетельства, аттестата, сертификата, удостоверения и т.д.
1	13.12.2013г.	Гольдберг Наталия Михайловна	Генеральный директор	143-349-871-74	Организация работ, общие вопросы аттестации рабочих мест по условиям труда. Методы измерений и оценки вредных и (или) опасных производственных факторов при аттестации рабочих мест по условиям труда.	Свидетельство №9600	22.01.2011
					Член аттестационной комиссии организации	Удостоверение №2333	22.01.2011
2	13.12.2013г.	Яковлев Всеволод Борисович	Заведующий лабораторией	143-349-871-74	Организация работ, общие вопросы аттестации рабочих мест по условиям труда. Методы измерений и оценки вредных и (или) опасных производственных факторов при аттестации рабочих мест по условиям труда.	Свидетельство №10873	15.09.2012
					Оценка химических факторов производственной среды	Свидетельство №033-ХФ	15.02.2013
					Радиационная безопасность и радиационный контроль	Удостоверение № 4121/12	28.09.2012

3		Чупрова Евгения Владимировна	Заместитель заведующего лабораторией	061-540-951-42	Организация работ, общие вопросы аттестации рабочих мест по условиям труда. Методы измерений и оценки вредных и (или) опасных производственных факторов при аттестации рабочих мест по условиям труда.	Свидетельство №9603	22.01.2011
					Оценка химических факторов производственной среды	Свидетельство №031-ХФ	15.02.2013
					Член аттестационной комиссии организации	Удостоверение №2336	22.01.2011
4	13.12.2013г.	Успенская Марина Александровна	Инженер-лаборант	024-661-695-54	Организация работ, общие вопросы аттестации рабочих мест по условиям труда. Методы измерений и оценки вредных и (или) опасных производственных факторов при аттестации рабочих мест по условиям труда.	Свидетельство №9604	22.01.2011
					Оценка условий труда по химическому фактору и аэрозолям преимущественно фиброгенного действия.	Свидетельство №254	16.02.2012
					Оценка химических факторов производственной среды	Свидетельство №030-ХФ	15.02.2013
					Член аттестационной комиссии организации	Удостоверение №2337	22.01.2011

5		Один Николай Владиславович	Специалист	085-622-088-76	Организация работ, общие вопросы аттестации рабочих мест по условиям труда. Методы измерений и оценки вредных и (или) опасных производственных факторов при аттестации рабочих мест по условиям труда.	Свидетельство №9601	22.01.2011
					Методы оценки травмобезопасности рабочих мест на производственных объектах	Свидетельство №4957	28.01.2011
					Член аттестационной комиссии организации	Удостоверение №2334	22.01.2011
6	13.12.2013г.	Хитро Любовь Рудольфовна	Ведущий специалист	021-802-105-87	Методы измерений и оценки тяжести и напряженности трудового процесса	Свидетельство №2231	28.09.2012
					Методы оценки травмобезопасности рабочих мест на производственных объектах	Свидетельство №4962	28.01.2011

7		Попова Мария Вячеславовна	Руководитель группы	068-543-845-01	Органи. ия работ, общие вопросы аттестации рабочих мест по условиям труда. Методы измерений и оценки вредных и (или) опасных производственных факторов при аттестации рабочих мест по условиям труда	Свидетельство №9605	22.01.2011
					Методы оценки травмобезопасности рабочих мест на производственных объектах	Свидетельство №4959	28.01.2011
					Член аттестационной комиссии организации	Удостоверение №2338	22.01.2011
8		Свиржевский Денис Алексеевич	Специалист	136-396-750-92	Организация и основные этапы проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Принципы и методы оценки опасных и вредных производственных факторов, тяжести и напряженности трудового процесса, травмобезопасности рабочих мест, средств индивидуальной защиты.	Свидетельство №84	17.06.2011

9		Чудин Николай Александрович	Ведущий специалист	153-783-213-74	Организация работ, общие вопросы аттестации рабочих мест по условиям труда. Методы измерений и оценки вредных и (или) опасных производственных факторов при аттестации рабочих мест по условиям труда.	Свидетельство №10874	15.09.2012
					Повышение квалификации по программе "Выброакустические измерения" СПбГМТУ	Удостоверение №01/19-11	01.04.2011

Сведения об использованных средствах измерений (приборах) испытательной лаборатории

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
1	13.12.2013г.	Шум	Анализатор шума и вибрации SVAN948	39170-08	6523	06.05.2014
			Шумомер ОКТАВА 110А	32747-06	А070468	03.09.2014
2	13.12.2013г.	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации SVAN948	39170-08	6523	06.05.2014
			Виброметр ОКТАВА 101-ВМ	22382-02	В070311	03.09.2014
3	13.12.2013г.	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации SVAN948	39170-08	6523	06.05.2014
			Виброметр ОКТАВА 101-ВМ	22382-02	В070311	03.09.2014
4		Инфразвук	Анализатор шума и вибрации SVAN948	39170-08	6523	06.05.2014
5		Ультразвук	Шумомер ОКТАВА 110А	32747-06	А070468	03.09.2014

6	13.12.2013г.	Параметры микроклимата (температура воздуха, влажность воздуха, скорость движения воздуха, интенсивность теплового излучения (ТИ), индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс))	рибор комбинированный ТКА-ПКМ/60	24248-04	60188	28.03.2014
			Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (20)	24248-09	204877	24.01.2014
			Термометр лабораторный	303-91	509	02.08.2015
			Термометр лабораторный	303-91	578	02.08.2015
			Прибор комбинированный "ТКА-ПК"	24248-04	42085	02.04.2014
			Радиометр неселективный «Аргус - 03»	15560-07	345	01.07.2014
7	13.12.2013г.	Параметры световой среды (освещенность, яркость, коэффициент пульсации)	Цифровой фотометр (люксметр-яркомер) ТКА-04/3	38167-08	021602	26.03.2014
			Пульсметр-люксметр "ТКА-ПКМ/08.	24248-04	08451	23.04.2014
			Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"/09	24248-09	09682	26.03.2014
			Прибор комбинированный "ТКА-ПК"	24248-04	42085	02.04.2014
			Пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ/08	24248-04	08759	20.06.2014
8		Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" УФ - Радиометр(компл.12)	24248-09	12 1223	22.01.2014
9		Лазерное излучение	Дозиметр лазерный автоматизированный для контроля уровней импульсного и непрерывного излучения ЛАДИН	16028-03	161	25.07.2014

10	13.12.2013г.	Постоянное магнитное поле	МиллиТесламетр портативный универсальный ТПМ-04	28134-04	512	31.01.2014
		Электромагнитное излучение на частоте 50Гц	Измеритель электрического и магнитного поля промышленной частоты 50 Гц, «ПЗ-50»	17638-08	274	10.06.2014
		Электромагнитное излучение высокочастотного диапазона	Измеритель напряженности поля малогабаритный ИПМ-101	17153-05	530	18.01.2014
		Электромагнитное излучение на рабочем месте пользователя ПЭВМ	Измеритель параметров электрического и магнитного полей "В/Е-метр-АТ-003"	42464-09	34910	09.01.2014
			Измеритель параметров эл.и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002 зав. № 213304	17396-98	213304	28.05.2014
		Напряженность электростатического	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	17400-98	027502	29.08.2014
11	13.12.2013г.	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Анализатор-Течеискатель АНТ-3М	39982-08	419	15.01.2014
			Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	884	29.11.2014
			Весы электронные Scout Pro SPS-202F	16315-08	7131110101	14.12.2013
			Аспиратор сифонный АМ-0059	19028-09	2177	29.02.2014
			Аспиратор сифонный АМ-5М	17958-98	1406	20.01.2014
12	13.12.2013г.	Содержание аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны	Весы лабораторные ВЛР-200г-М	4233-92	Б87	14.12.2013
			Аспиратор А-01-25	18029-98	355	18.01.2014
13		Ионизирующее излучение	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130	25206-07	19132	в поверке

ЛОГБУК Театр драмы и кукол "Святая крепость"

(полное наименование работодателя)

188800, Ленинградская обл. г. Выборг, ул. Спортивная дом 4

Директор Лобецкий Ю.Е. Тел.8(81378)-22866

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
4704012352	02797617	2300231	92.31	41417000000

Сводная ведомость результатов аттестации рабочих мест по условиям труда

Наименование позиции	Кол-во рабочих мест и работников, занятых на данных рабочих местах (всего)	Проведена аттестация по условиям труда	Количество рабочих мест и работников с классами условий труда				Количество рабочих мест и работников с классами условий труда по травмоопасности			Количество рабочих мест и работников с оценкой соответствия требованиям по обеспеченности СИЗ			Количество рабочих мест и работников аттестованных с классами условий труда 3 и 4 и (или) "не соответствует по обеспеченности СИЗ"
			1	2	3	4	1	2	3	соответствует	не соответствует	СИЗ не предусмотрены	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Рабочие места, ед.	110	110	-	14	96	-	72	26	12	30	-	80	96
Работники, занятые на данных рабочих местах, чел.	112	112	-	14	98	-	71	27	14	30	-	82	98
из них: женщины*	65	65	-	8	57	-	41	13	11	12	-	53	57
лица в возрасте до 18 лет*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Сведения заполняются на момент проведения инструментальных измерений и оценок

Председатель аттестационной комиссии:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

В.М. Шварев
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены аттестационной комиссии:

Заместитель по АХЧ
(должность)


(подпись)

С.Е. Кузнецов
(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Н.В. Веселкина
(Ф.И.О.)

(дата)

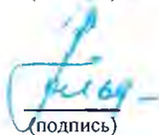
Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

М.Г. Репина
(Ф.И.О.)

(дата)

Представитель ЗАО "БУТАМ"
(должность)


(подпись)

Н.М. Гольдберг
(Ф.И.О.)

(дата)