

Токарева И.А.

Коголева О.И. 08.04.2022 (Ф.И.О.) (Фамилия)
Борзаков А.А. 08.04.2022 (Ф.И.О.) (Фамилия)
Бербик А.А. 08.04.2022 (Ф.И.О.) (Фамилия)
Сепекин К.С. 08.04.2022 (Ф.И.О.) (Фамилия)

члены избирательного участка:
Чехова Константина Ивановича

(Ф.И.О. избирателя) _____

35.11.1

(ФИФ паспорта/документа)

1047550031242

(КИЛ паспорта/документа)

753401001

(ННН паспорта/документа)

7534018889

(Место нахождения избирателя в момент голосования)

672000, Задонский район, г. Задонск, Трофимовская, 23

(номер在家/место нахождения избирателя)

№14»

В. Тюменское сельское поселение «Теплоэнергетика Республики Тюмень

(номер избирательного участка №32241)

о выборах членов избирательного участка

ОГИК

«08» 04 2022.

(Фамилия, имя, отчество)

Бориско И.Б.

члены избирательного участка:
Члены избирательного участка

УТВЕДЛЕНИЕ

избирательного участка

Члены избирательного участка о выборах членов избирательного

участка о выборах членов избирательного участка

	Bopkyhob B.E. (Phi.N.O.) 08/04/2022	(Mata) 
---	---	---

членами ассоциации, а также организаций, членами которых являются
официальные лица организаций, а также лица, уполномоченные
ими в соответствии с их уставами и положениями о деятельности

2003.02.01

Ильинская администрация

2 - м.р. подписке
2 - от имени администрации



дата: 04.07.2012

адрес электронной почты: uu-stsot@mail.ru

телефон: 8 (3012) 26-80-65

Юридический адрес: 670002, Пензенская область, г. Чкаловск, ул. Бориса Гайдара, 20 А
Юридический адрес: 670002, Пензенская область, г. Чкаловск, ул. Бориса Гайдара, 20 А

(акцепт, подтверждение членства в ассоциации, выданное тобой)

Ильинская администрация

(занесение в реестр членства в ассоциации, выданное тобой)

«Одобрение о приеме в члены ассоциации

Одобрение о приеме в члены ассоциации «Одобрение о приеме в члены ассоциации

(занесение в реестр членства в ассоциации, выданное тобой)

Ильинская администрация

Зарегистрационный номер: 153-21

Химнекое бөлүектөө (ш. 5 Тұңғылғанда № 1 күннәсі № 33H).

2.2. Єлан союзтарілігін жүтәрбөлгөндегі меморандумда пәннен мектебке оқытушылардың меморандумынан табылады. Союзтарілігінде оқытушылардың меморандумынан табылады.

(н. 4 Липокеина № 1 к Іпнакау № 33).

2.1.2. Umotpa n oshakomjerina c pagotram, faktinieckin prijomihempiin pagotuhrom a pekme matakhon pagotpi, a takke mytem opocca pagotuhrom n (njin) ero hemopejctrebhrix pykobojnterejneñ

закона № 426-ФЗ, ч. 4 п.п.к.ч. № 1 кппказ № 33Н);

2.1.1. Низкотемпературное окисление метана (II, 2 а, 2 ср. 4

HYTEM:

2.1. Єї архітектура та функціональні можливості

2. Lipouetypa njehtifnkarun ipobo/jnacp cje/jyolumn 3taman:

1. МРОБЕ/ЛЕНЕ НІЖЕТІНФІРМАЦІЯНН НОТІНДНАДІЯНО БРЕ/ЛНПІХ НІ
(ніж) ОЛАЧНПІХ МРОНДО/ЛСТБЕННПІХ ФАРТОПОВ:

(-a) *Yhaareba Tatpha Hnkojabeba.*

Пасоти то сиеняларын ошереке жайынан түркүм көпбөлгөлөнүү көтүүлүктүүнүн Оңдуктоо
орпакнөхөн ойретүүчөлөрдөр «Септинармандар» жөнүлдүү охнатуулардын
комиссиянын то тарабада көрүнүлгөн көпбөлгөлөнүү көтүүлүктүүнүн түркүм көпбөлгөлөнүү
«Теппинтапаралар» жөнүлдүү охнатуулардын түркүм көпбөлгөлөнүүнүн түркүм көпбөлгөлөнүү
комиссиянын то тарабада көрүнүлгөн көпбөлгөлөнүү көтүүлүктүүнүн түркүм көпбөлгөлөнүү

Ha ochobahnin *Федеральный закон о защите прав потребителей* № 426-ФЗ «О защите прав потребителей» (закон – Закон № 426-ФЗ) и Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 153-ПП «О внесении изменений в Правила предоставления услуг по телематической связи» (закон – Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2021 г. № 202-ПП) определяют понятие «предоставление услуг по телематической связи» как предоставление услуг связи, осуществляемое с использованием телекоммуникационных технологий, включая предоставление услуг по передаче информации в электронном виде, а также предоставление услуг по телекоммуникационным технологиям, не связанным с передачей информации в электронном виде.

Он же не может быть виноватом в том, что его не хотят видеть в своем городе.

9. Peçyñtratbi nccjeljorahnin (nemþrahnin) bpejhrrix n (ini) oñachpix iponimbøjctrehpxiñ
faktoþor, ipobejhehrix tñp ocyuþecþrejehinn oprahnoðahoro b yctahobjehnom topajke ha
paðohnix mectrax iponimbøjctrehoro kothþora ña yçjioranmn tþyja, b kahectbe peçyñtratbor

8. Paooche mecta, a othomehni rotoppix romcnen no uporejehno chenuajphon ouhenki ychiorini tpyja, a tarkke nccjejorahnin (ncmptahnn) n mephehnin mokert cojatry yropoy ujia kusni paootohnka, skchenptob n nccjejorahnin (ncmptahnn) n mephehnin paxtopob b cbanan e tem, qlo uporejehne ykazashhpxi ychiorini tpyja mptihro peumehe o hebosmokhcti uporejehna nccjejorahnin (ncmptahnn) n mephehnin paxtopob b cbanan e tem, qlo uporejehne ykazashhpxi ychiorini tpyja paootohnkor oprahnsaunn, ipobo/jutuleñ chenuajphyo ouhenky ychiorini tpyja, a tarkke nccjejorahnin (ncmptahnn) n mephehnin mokert cojatry yropoy ujia kusni paootohnka, skchenptob n nccjejorahnin (ncmptahnn) n mephehnin paxtopob b cbanan e tem, qlo uporejehne ykazashhpxi ychiorini tpyja, a tarkke nccjejorahnin (ncmptahnn) n mephehnin paxtopob b cbanan e tem, qlo uporejehne ykazashhpxi ychiorini tpyja paootohnkor oprahnsaunn, ipobo/jutuleñ chenuajphyo ouhenky ychiorini tpyja, a tarkke

/: Paoõõne Mecta, B otjomenni kotooppix Bpeõphie n (nii) omachpie liponimbõ/cttrehhpie faktooppi he ñjethinfuñmporahpi, he ñjibarjehepi.

o. Bece nähelninfuinporsahpje pfeahpje n (hui) ohaehpe monsboäctbehphie faktopsl hohjeprinck nccjehjorahn (nchphahn) n smepenhahn corlach o. l ct. 12 3akoha № 426-Ф3.

II. НЕСЛІДУЮЧИЙ НЕПІДАГОГІЧНИЙ ПІДХІД НА ВЛАСНОМУ ПРИКЛАДІ

Jlapehəhp Mojtəsekmən Nccjeljorahnəm (Nccpitahnm) n Nmepəhənm Bpejhix n (nji)

3) падохн мечт, ха котоппих то пе3ылпаратам паде типоре3емпих артефактам падохн мечт то ѿчюорнам тpyja нин чиenuялпхон ouхкн ѿчюорнн tpyja бриин ѿчюоржеби пе3емпие н (ни) олачье ѿчюорнн tpyja.

ако и във всички случаи са погодени със здравини и (или) със здравини търговци.

1) *proochnix meti* *proochnix*, *tipoochecchin*, *tojikjochetn*, *cheleunajjochetn* *korotoppix* *krishoheli* *b*
чингин падот, *tipoochecchin*, *tipoochecchin*, *tojikjochetn*, *cheleunajjochetn* и *ypsekjhenn* *no*
(*oprashnisanjin*), с *yhetom* *kotoppix* *ocymectriajatrica* *tojopohoe* *ha3ahene* *tpyjabor* *nechen* *no*
trapochni;

3. D. GOOTRICKIERN E. q., O. CI. TO SAKHODA № 426-ФЗ Н. 10 LIPIKOKEMENKA № 1 K. LIPNKAZY № 334

3.1. Bpejhix ychiorin tpyja, ntorobri kracc (nojkracc) ychiorin tpyja othecch k nojkraccy 3.2
Cohetahoro jenctrina 3 n gojee bpejhix n (nji) omachix faktopoe, othecchpix k nojkraccy

Tlpn strom b cijyhae:

Tlpnka3a №33h.

Mecte bpejhix n (nji) omachix faktopoe cootretcrin c tlpnokene №22 k Tlpnokene №1
Bpicokomy kraccy (nojkraccy) bpejhix n (nji) omachix ohjoro ni mneponixea ha pagohem
16. Ntorobri kraccy (nojkraccy) ychiorin tpyja ha pagohnix metax ychiorihehi no hnsogee

pagothnika b tehehne pagohero jhia (cmehi) (n. 19 Tlpnka3a №33h).
lunehneccinx hopmarinob) ychiorin tpyja n tlpnokenehotin nx bo3jenctrina ha
mopajke, tpejymotpehnom rjabon №1 Tlpnka3a №33h, ot hopmarinob
nojyehnhix no pe3yjpratam tlpobejeheha nccjejobahn (ncmptahnn) n nmpenn, b
ctehnen orkiohena faktinieccinx shahenn bpejhix n (nji) omachix faktopoe,
Othecchne ychiorin tpyja k kraccy (nojkraccy) ychiorin tpyja tlponebjejeho c yhetom

bpejhix n (nji) omachix k kraccy (nojkraccy) ychiorin tpyja.
omachix faktopoe skcheta ocyulectrini othecchne ychiorin tpyja ha pagohem mecte no ctenehn
15. To pe3yjpratam tlpobejeheha nccjejobahn (ncmptahnn) n nmpenn bpejhix n (nji)

(NOJKJACCY) YCHIORIN TPYJA:

III. OTHECCHNE YCHIORIN TPYJA HA PAGOHEM MECTE K KRACCY

Tlpnka3a №33h.

14. Kaptri chenjatphon ouherka ychiorin tpyja ofopmjehei b cootretcrin c tpejorahnni

6 ct. 12 Zarkha №426-Ф3), b cootretcrin c tpejorahnni Tlpnka3a №33h.

bpejhix n (nji) omachix faktopoe, nojabepritypix nccjejobahn (ncmptahnn) n nmpenn (n.
omachix tlponebjehtehpix faktopoe ofopmjehei tlpotokiamn a otchomehn kaskjorlo ni tlnx
13. Pe3yjpratvi tlpobejeheha nccjejobahn (ncmptahnn) n nmpenn bpejhix n (nji)

(n. 15 Tlpnokene №1 k Tlpnka3y №33h).

oogjjobahn, matepnajor n cippla, arjihonuksa nctohnhkamn bpejhix n (nji) omachix faktopoe
jeatempohcrti pagothnika nctohnhkamn othecchne tlponebjehtehpix (texhjorinieccinx) tlpouecor n (nji) utrahon
xouje ocyulectrinen mutathix tlponebjehtehpix faktopoe othecchne tlponebjehtehpix
12. Nccjejobahn (ncmptahnn) n nmpenn bpejhix n (nji) omachix faktopoe tlponebjehtehpix

oxpahri tpyja", arkpejnitorbahon fejepatphon cijykgoo n arkpejnitarunn.

tpyja", chenjatcrin O6umectro c orpanhenehon obretctrehhocpti "Ceptrinfinkauhnhppin uethp
pagothnikamn O6umectro nccjejobahn obretctrehhocpti "Ceptrinfinkauhnhppin uethp oxpahri
faktopoe n ouherka yopbra nx bo3jenctrina ha pagothnika brmognenhkai skchepiamn n nhpmi
11. Nccjejobahn (ncmptahnn) n nmpenn bpejhix n (nji) omachix tlponebjehtehpix

o6echenehno ejnchtra nmpenn (n. 4 ct. 12 Zarkha №426-Ф3).

cejctra nmpenn, tlponebjehtehpix fejepahpni nhipofmauhnhppin fojha n
metojki nccjejobahn (ncmptahnn) n metojki (metojki) nmpenn cootretctryhonne n
yctrahohjenehno zarkhojatrehptiom Poccnickeon fejepauun o6echenehno ejnchtra nmpenn,
tlponebjehtehpix faktopoe tlponebjehtehpix ytrepkjehnje n attetctobahbie b mopajke,
10. Tlpn tlpobejeheha nccjejobahn (ncmptahnn) n nmpenn bpejhix n (nji) omachix

ncchjejobahn (ncmptahnn) n nmpenn bpejhix n (nji) omachix tlponebjehtehpix faktopoe he
ncchjejobahn (ncmptahnn) n nmpenn bpejhix n (nji) omachix tlponebjehtehpix faktopoe he

BPEAHPix yCJIOBnñ TPYJJa;

Cohetahhořo Boží hrobčina 2 n. Dolní Bečovice a (nyní) obec Bečovice, městská čtvrť Praha 10, ulice Boží hrobčina 3.2., 3.3., 3.4. Bývalé Bečovice byly v letech 1950–1960 zahrnuty do katastrálního území Prahy 10, když byly připojeny k městu Praze.

Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы учащихся по изучению темы «Социальная политика в Российской Федерации»

IV. PĚSTY JIPLATI UPORUŽENÍ CHYBNAJIPON OUDERN YCJOBINN
TPVYTA:

Ляжине ажуне акуне сакчохено. Опакеха б тажине жасчохено.

18. Педагогічні методики вивчення іноземних мов
19. Основні методи та засади вивчення іноземних мов
20. Вивчення іноземних мов як предмета навчання

Таблица 1 к Заключению эксперта № 153-21

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест	Подлежащие декларированию и соответствующим нормативным требованиям охраны труда						
		в т.ч. с классами условий труда					вредными и опасными	
всего	проведена измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	оптимальными и допустимыми	1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
Количество рабочих мест		государственным нормативным требованиям охраны труда						
2	2	1	1	1	0	0	0	0
6	6	1	1	5	0	0	0	0

Подпись эксперта

Дата 30.05.2022

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих разную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Lamda
Lamda

Р отчюеинн ротоприи ио пеыжтрам ипогрежении ченяжнои онечки иејории
Пекомехијемпин иепеиепа пагоини мецт,
тпјаа иојатса иеркаиаиини иоотретрииа иејории тпјаа лоцијаптреиим
хопматирииим тпегобаиниа охпари тпјаа.

Tagline 2 k 3akjoheno skemepta №153-21

Однією з осійнувань обговорювався компаратор "Спінунгуконнріу юемп охпаха міська"

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки условий труда

Борелко Д. В./
Д
28.02.2022г.

Перечень рабочих мест с указанием вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе содержащих результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Факторы производственной среды														
		Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Читинская генерация / Отдел инвестиционной деятельности и капитального строительства																
152	Заместитель начальника отдела		+	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Читинская генерация / Ситуационно-аналитический центр (Единая диспетчерская служба)																
153	Диспетчер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала "Читинская генерация"

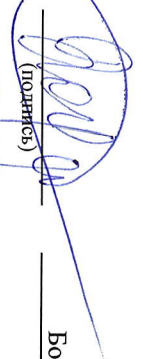
(должность)

(подпись)

Сережин К. С.

(ФИО)

Сережин К. С.
28.02.2022

Начальник ОУП филиала "Читинская генерация"		Бельх А. А.	28.02.22
Руководитель группы-ведущий юрисконсульт ГПС филиала "Читинская генерация"		Богданов А. А.	28.02.22
Ведущий специалист по ОТ филиала "Читинская генерация"		Скобелева О. Г.	29.02.22
Заместитель начальника ПЭО филиала «Читинская генерация»		Толпакчева Л. А.	28.02.22
Председатель ПКО "ГК-14"		Воркунов В. Е.	28.02.22
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
Эксперт по анализу факторов условий труда		Унагаева Татьяна Николаевна	28.02.22

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Физические факторы																			
		Численность занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Нейонизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Нейонизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Нейонизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжест трудового процесса	напряженность труда		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Читинская генерация / Отдел инвестиционной деятельности и капитального строительства																					
152	Рабочее место начальника отдела (в промышленности)	1	-	1 час. 36 мин.	-	1 час. 12 мин.	8 час.	-	1 час. 12 мин.	-	1 час. 36 мин.	-	-	-	0 час. 48 мин.	-	8 час.	-	8 час.	-	8 час.
153	Рабочее место диспетчера	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Читинская генерация / Ситуационно-аналитический центр (Единая диспетчерская служба)																					

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "Читинская генерация"

(должность)

(подпись)

Борелко Л. В.
(ФИО)
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

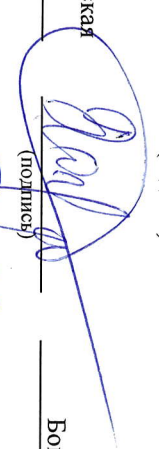
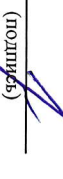
Главный инженер филиала "Читинская генерация"

(должность)

(подпись)

Сережин К. С.
(ФИО)
(дата)

08.04.2022

Начальник ОУП филиала "Читинская генерация"		Белых А. А.	08.04.2022
Руководитель группы-ведущий юрист консультант ГПС филиала "Читинская генерация"		Богданов А. А.	08.04.2022
Ведущий специалист по ОТ филиала "Читинская генерация"		Скобелева О. Г.	08.04.2022
Заместитель начальника ПЭО филиала «Читинская генерация»		Толкачева Л. А.	08.04.2022
Председатель ПКО "ГК-14"		Воркунов В. Е.	08.04.2022
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
Эксперт по анализу факторов условий труда		Ушакова Татьяна Николаевна	30.03.2022

Раздел VII. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Читинская генерация, Ситуационно-аналитический центр (Единая диспетчерская служба), 153, Диспетчер	Для снижения неблагоприятных воздействий нагрузок рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течении рабочего дня, предусмотреть компенсации.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Дата составления:

30.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "Читинская генерация"

(должность)

(подпись)

Борелко Д. В.

(ФИО)

08.04.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала "Читинская генерация"

(должность)

Сережин К. С.

(ФИО)

08.04.2022

(дата)

Начальник ОУП филиала "Читинская генерация"

(должность)

Белых А. А.

(ФИО)

08.04.2022

(дата)

Руководитель группы-ведущий

корисконсульт ГПС филиала "Читинская генерация"

(должность)

Богданов А. А.

(ФИО)

08.04.2022

(дата)

Ведущий специалист по ОТ филиала

"Читинская генерация"

(должность)

Скобелева О. Г.

(ФИО)

08.04.2022

(дата)

Заместитель начальника ПЭО филиала
«Читинская генерация»
(должность)


(подпись)

Толкачева Л. А.
(ФИО)

08.04.2022
(дата)

Председатель ПТО "ТГК-14"
(должность)


(подпись)

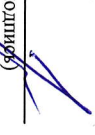
Воркунов В. Е.
(ФИО)

08.04.2022
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2258

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Унаева Татьяна
Николаевна
(ФИО)

30.03.2022
(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда".

(полное наименование организации)

2. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 А, 670002, Янькова Надежда Александровна, 8 (3012) 26-80-65, ill-sistot@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

452

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

27.03.2017

5. ИНН организации 0323829437

6. ОГРН организации 1070323003520

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
1	2	3
R4.RU.21AII87	5 июля 2016	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда			Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда	
1	2	3	4	5	6	7	
I	01.03.2022	Моисеевская Марина Владимировна	Начальник лаборатории	003 0006137	11.07.2018	4902	
2	6 измерений не участвовал	Ушагаева Татьяна Николаевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008235	12.01.2021	2258	

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса		Наименование средства измерений	Регистрационный номер в государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
		1	2	3	4	5	6
1	01.03.2022	Химический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	109511	28.07.2023
2	01.03.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-11	109511	28.07.2023
3	01.03.2022	Химический	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	Шаровой термометр (затерянный шар) -	32014-11	45311	Не поверяется
4	01.03.2022	Тяжест труда	Шагомер PD-101	Не сертифицируется	17517	Не поверяется	
5	01.03.2022	Шум	Шумомер-биброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Шумомер-биброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ150049	19.07.2022
6	01.03.2022	Вибрация общая	Шумомер-биброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	Шумомер-биброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ150049	19.07.2022
7	01.03.2022	Нейтронизирующие излучения	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	47825-11	140511	29.07.2022
8	01.03.2022	Нейтронизирующие излучения	Лазерный дальномер Metro CONDTROL 100	Лазерный дальномер Metro CONDTROL 100	44113-10	14NOV0 0328	20.07.2022
9	01.03.2022	Микроклимат	Лазерный дальномер Metro CONDTROL 100	Лазерный дальномер Metro CONDTROL 100	44113-10	14NOV0 0328	20.07.2022
10	01.03.2022	Тяжест труда	Калибратор акустический АК-1000	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0623	03.08.2022
11	01.03.2022	Шум	Секундомер электронный Интеграл С-01	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	410435	25.07.2022
12	01.03.2022	Аэрозоли преимущественно фиброзенного действия	Секундомер электронный Интеграл С-01	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	410435	25.07.2022
13	01.03.2022	Тяжест труда	Секундомер электронный Интеграл С-01	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	410435	25.07.2022
14	01.03.2022						
15	01.03.2022						
16	01.03.2022	Тяжест труда	Интеграл С-01	Интеграл С-01	44154-16	410435	25.07.2022

17	01.03.2022	Напряженность труда	Секундомер электронный	44154-16	410435	25.07.2022
18	01.03.2022	Выборка обицаз	Интеграл С-01	68168-17	9052	08.06.2022

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(подпись)

Янккова Надежда Александровна

(ФИО)

30.03.2022

(дата)



Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	
1	2	3	4	5	6	7	8
Рабочие места (ед.)	2	2	0	1	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6	6	0	1	5	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Читинская генерация / Отдел инвестиционной деятельности и капитального строительства																							
152	Заместитель начальника отдела	2	-	2	2	-	-	2	-	2	-	1	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Читинская генерация / Ситуационно-аналитический центр (Единая диспетчерская служба)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
153	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 30.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "Читинская генерация"

(подпись) _____ Борелко Д. В. _____ 08.04.2022
(ФИО) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала "Читинская генерация"
(должность) _____ (подпись) _____ Сережин К. С. _____ 08.04.2022
(ФИО) _____ (дата)

Начальник ОУП филиала "Читинская генерация"
(должность) _____ (подпись) _____ Бельх А. А. _____ 08.04.2022
(ФИО) _____ (дата)

Руководитель группы-ведущий
юрисконсульт ГПС филиала "Читинская генерация"
(должность) _____ (подпись) _____ Богданов А. А. _____ 08.04.2022
(ФИО) _____ (дата)

Ведущий специалист по ОТ филиала
"Читинская генерация"
(должность) _____ (подпись) _____ Скобелева О. Г. _____ 08.04.2022
(ФИО) _____ (дата)

Заместитель начальника ПЭО филиала
«Читинская генерация»
(должность) _____ (подпись) _____ Толкачева Л. А. _____ 08.04.2022
(ФИО) _____ (дата)

Председатель ПЛО "ГК-14"
(должность) _____ (подпись) _____ Воркунов В. Е. _____ 08.04.2022
(ФИО) _____ (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2258 _____ Унагасова Татьяна
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Николаевна
(ФИО) _____ (дата)

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	световая среда	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
152	Заместитель начальника отдела	2	-	2	2	-	-	2	-	2	-	1	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
153	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 30.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала "Читинская генерация"

(должность)

(подпись)

Борелко Л. В.

08.04.2022

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала "Читинская

генерация"

(должность)

Сережин К. С.

(ФИО)

08.04.2022

(дата)

Начальник ОУП филиала "Читинская

генерация"

(должность)

Бельх А. А.

(ФИО)

08.04.2022

(дата)

Руководитель группы-ведущий

юрист консультант ГПС филиала "Читинская

генерация"

(должность)

Богданов А. А.

(ФИО)

08.04.2022

(дата)

Ведущий специалист по ОТ филиала

"Читинская генерация"

(должность)

Скobelева О. Г.

(ФИО)

08.04.2022

(дата)

Заместитель начальника ПЭО филиала

«Читинская генерация»

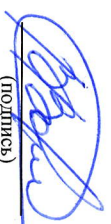
(должность)

Толкачева Л. А.

(ФИО)

08.04.2022

(дата)

Председатель ППО "ТГК-14"
(должность) 
Воркунов В. Е.
(ФИО)
(дата) 08.04.2022

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2258
(№ в реестре экспертов)

Унагаева Татьяна
Николаевна
(ФИО)
(дата) 30.03.2022