

ОТ РАБОТОДАТЕЛЯ:

Директор ФГБУН «КраО РАН»



[Signature]
Ростопчина-Шаховская А. Н.

мая _____ 2019 г.

ОТ РАБОТНИКОВ:

Председатель профсоюзного комитета
ППО ФГБУН «КраО РАН»

[Signature] _____ Артеменко С.А.

«*31*» *мая* _____ 2019г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 4
К КОЛЛЕКТИВНОМУ ДОГОВОРУ**

**Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Крымская астрофизическая обсерватория РАН»
на 2016 – 2019 гг.**

Дата вступления в силу:

31.05.2019г.

Срок действия:

с 31.05.2019г. по 30.05.2020г.

Работодатель - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Крымская астрофизическая обсерватория РАН» в лице директора Ростопчиной-Шаховской Аллы Николаевны, действующего на основании Устава и

работники, представленные первичной профсоюзной организацией (далее – Профсоюз) ФГБУН «КрАО РАН», действующей на основании Устава профсоюза работников РАН и Устава первичной профсоюзной общественной организации ФГБУН «КрАО РАН», в лице председателя ППОО Артеменко Светланы Александровны, уполномоченной конференцией трудового коллектива (протокол от 31.05.2016 г. № 1) заключили настоящее дополнительное соглашение № 4 о внесении в Коллективный договор следующих изменений:

1. Продлить действие Коллективного договора сроком на один год, по 30.05.2020г.

2. Изложить п.21 Приложения 1 к Коллективному договору следующим образом:

«21. Время начала и окончания работы, перерыва для отдыха и питания подразделений ФГБУН «КрАО РАН» (кроме подразделений, работающих по графикам сменности) устанавливается:

- начало работы - 8-00 час.

- перерыв - 13-00 - 14-00 час.

- окончание работы - 17-00 час.

Для обеспечения наблюдений по плану работы ФГБУН «КрАО РАН» для наблюдателей может устанавливаться гибкий график работы с разделением рабочего времени по собственному усмотрению либо режим разделенного рабочего времени на части неопределенной продолжительности, ненормированный рабочий день, в зависимости от графика наблюдений на телескопах в данном месяце данного наблюдателя, при условии отработки полного рабочего времени в течение месяца. В том числе ненормированный рабочий день может устанавливаться для сотрудников, работающих на 0,5 и менее ставки, участвующих в наблюдениях на телескопах ФГБУН «КрАО РАН», и у которых установлена неполная рабочая неделя с полным рабочим днем.

Перечень таких сотрудников утверждается локальным нормативным актом ФГБУН «КрАО РАН» ежегодно.

В силу производственной необходимости, для обеспечения непрерывности процесса для эксплуатационного персонала ЗТШ, сторожей (вахтеров), дежурных вводится сменная работа. Для сотрудников ФГБУН «КрАО РАН», занятых на сменных работах, продолжительность ежедневной работы, в том числе время начала и окончания ежедневной работы, выходные дни, определяется графиками сменности, которые составляются руководителями подразделений и утверждаются администрацией с учетом мнения профсоюзного комитета.

При работе в сменном режиме для каждого работника ведется суммированный учет рабочего времени с учетным периодом до года. Продолжительность рабочего времени за учетный период не может превышать нормальную продолжительность рабочего времени. Графики сменности доводятся до сведения работников не позднее, чем за месяц до введения графика в действие.

Продолжительность смен с учетом перерыва для отдыха и питания не может превышать 24 часов. Конкретная продолжительность в различных подразделениях устанавливается локальным нормативным актом.

Продолжительность времени для питания и отдыха может устанавливаться от 30 минут до 1 часа за смену. В связи с тем, что по условиям работы предоставление перерывов для отдыха и питания невозможно, Работникам предоставляется возможность отдыха и приема

пищи в рабочее время. Места для отдыха и питания устанавливаются локальным нормативным актом.

При работе по графикам сменности работникам предоставляются выходные дни в разные дни недели в зависимости от графиков сменности.»

3. Дополнить Приложение 14 пунктом 73:

№ п/п	Рабочее место	Наименование работ и производственных факторов	Пункт типов норм	Норма выдачи на одного работника в месяц
73	Заведующая хозяйством	Работы, связанные с легкосмываемыми загрязнениями	7	Пользоваться смывающим средством, имеющимся в наличии в санитарно-бытовых помещениях.

4. П.8. Приложения 1 изложить в следующей редакции:

При приеме на работу работодатель имеет право требовать следующие документы:

- паспорт;
- трудовую книжку, за исключением случаев, когда трудовой договор заключается впервые, или работник поступает на работу на условиях совместительства;
- страховое свидетельство государственного пенсионного страхования (СНИЛС) или документ, который подтверждает регистрацию в системе индивидуального персонифицированного учета (в бумажном или электронном виде);
- документы воинского учета – для военнообязанных и лиц, подлежащих призыву на военную службу;
- документ об образовании, квалификации или наличии специальных знаний - при поступлении на работу, требующую специальных знаний или спец. подготовки.

При заключении трудового договора впервые трудовая книжка оформляется работодателем. При выдаче работнику трудовой книжки или вкладыша в нее плата за их оформление не взимается.

Лица, поступающие в порядке конкурса на вакантные должности научных работников, должны предоставить дополнительно следующие документы: личный листок по учету кадров и автобиографию; копии документов о высшем образовании, ученой степени и звании, характеристику с последнего места работы; список трудов и изобретений.

Если в учреждении имеется личное дело работника, участвующего в конкурсе, то к его заявлению прилагается только характеристика и список научных работ.

При приеме на работу работодатель обязан ознакомить работника с должностной инструкцией под роспись.

Запрещается требовать от трудящихся при приеме на работу документы, представление которых не предусмотрено законодательством. Прием на работу оформляется приказом работодателя, который предоставляется работнику под роспись.

Замещение вакантных должностей заведующих научными подразделениями, главных, ведущих, старших, научных и младших научных сотрудников производится на конкурсной основе в порядке, установленном законодательством.

При приеме на работу лиц, подлежащих аттестации, окончательному решению о принятии на работу может предшествовать испытание сроком до трех месяцев, а в отдельных случаях (ст. 70 ТК РФ) – сроком до шести месяцев.

5. Принять новую редакцию Приложения 3 (прилагается).
6. Настоящие изменения и дополнения вступают в силу с 31.05.2019 г.

Директор ФГБУН «КраО РАН»

А.Н. Ростопчина-Шаховская

Председатель ППО ФГБУН «КраО РАН»

С.А. Артеменко



Замещение вакантных должностей заведующих научными подразделениями, главных, ведущих, старших, научных и младших научных сотрудников производится на конкурсной основе в порядке, установленном законодательством.

При приеме на работу лиц, подлежащих аттестации, окончательному решению о принятии на работу может предшествовать испытание сроком до трех месяцев, а в отдельных случаях (ст.70 ТК РФ) – сроком до шести месяцев.

5. Принять новую редакцию Приложения 3 (прилагается).
6. Настоящие изменения и дополнения вступают в силу с 31.05.2019 г.



Директор ФГБУН «КраО РАН»

А.Н. Ростопчина-Шаховская

Председатель ППО ФГБУН «КраО РАН»

С.А. Артеменко

Приложение 3

к Коллективному договору между
работодателем и работниками ФГБУН «КрАО РАН»
на 2016-2019гг.

“СОГЛАСОВАНО”

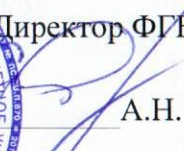
“УТВЕРЖДАЮ”

Председатель ППОО ФГБУН КрАО РАН

Директор ФГБУН «КрАО РАН»



С.А. Артеменко



А.Н. Ростопчина-Шаховская

" 31 " мая 2019 г.

мая 2019 г.



**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Крымская астрофизическая обсерватория Российской академии наук»**

ПЕРЕЧЕНЬ

**профессий и должностей, работа на которых даёт право на бесплатное
получение сертифицированной специальной одежды, специальной обуви и
других СИЗ в соответствии с Типовыми нормами* и с учетом потребностей
при работе в ФГБУН «КрАО РАН»**

№ п/п	Профессия, Должность или вид выполняемых работ	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи (кол. единиц или комплектов)
1.	Лаборант, инженер, техник, занятый обслуживанием телескопа	Халат х/б или комбинезон	2 на 24 месяца
		Перчатки на полимерной основе	6 пар на 12 мес.
		Очки защитные (для лазера)	дежурные
		Очки защитные	до износа
		Каска защитная	дежурная
2.	Заведующий отделом/ лабораторией, научные работники, инженер, техник, лаборант, участвующие в астрономических наблюдениях	Куртка на утеплённой подкладке (удлиненная)	дежурная
		Очки защитные (для лазера)	до износа
3.	Электрогазосварщик, электросварщик ручной сварки	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	1 на 24 мес.
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	1 пара на 24 мес.
		Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	1 пара на 24 мес.
		Перчатки с точечным или полимерным покрытием	до износа

		Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла (брезентовые краги)	4 пары
		Боты или галоши диэлектрические или Коврик диэлектрический	дежурные
		Перчатки диэлектрические	дежурные
		Щиток защитный термостойкий со светофильтром или Очки защитные термостойкие со светофильтром	до износа
		Очки защитные	до износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа
4.	Машинист экскаватора	Комбинезон или костюм х/б	2 на 24 мес.
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар на 12 мес.
		Сапоги рез. или ботинки	1 пара на 24мес
		Куртка на утепляющей прокладке	до износа
5.	Шлифовщик оптических деталей, инженер, занятый шлифовкой	Халат х/б	4 на 24 мес.
		Перчатки х/б	6 пар на 12 мес.
		Очки защитные	до износа
6	Инженер, техник при работе с кислотами, щелочами, спиртами, ацетоном, эпоксидными смолами.	Халат х/б с кислотостойкой пропиткой	2 на 24 мес.
		Фартук прорезиненный	дежурный
		Сапоги резиновые	1 пара на 16 мес.
		Перчатки резиновые	4 на 12 мес.
		Очки защитные	до износа
		Респиратор	до износа
7.	Заведующий библиотекой, библиотекарь, библиограф при работе в книгохранилищах	Халат х/б	до износа
8.	Станочник широкого профиля	Халат или костюм х/б	2 на 18 мес.
		Ботинки кожаные с жестким подноском	1 пара на 24 мес.
		Очки защитные	до износа
		Респиратор	до износа
9.	Инженер в механических мастерских	Халат или костюм х/б	1 на 24 мес.
		Ботинки кожаные с жестким подноском	1 пара на 24 мес.
		Очки защитные	дежурные
10.	Слесарь по ремонту автомобилей	Халат х/б или костюм х/б	2 на 24 мес.
		Ботинки кожаные	1 пара на 24 мес.
		Перчатки защитные	6 пар на 12 мес.
		Фартук прорезиненный	1 на 12 мес.

11.	Механик, выпускающий автотранспорт на линию, водитель автомобиля, (легковой, грузовой, автобус)	Халат х/б или комбинезон или костюм х/б	до износа
		Перчатки с точечным покрытием	до износа
12.	Заведующий хозяйством	Халат х/б	до износа
		Перчатки	до износа
13.	Кастелянша	Халат х/б	до износа
14.	Дежурная гостиницы	Халат х/б	до износа
15.	Горничная	Костюм х/б или халат х/б	2 на 24 мес.
		Перчатки	12 на 12 мес.
16.	Рабочий зелёного хозяйства	Костюм х/б или из смешанных тканей или халат х/б	2 на 24 мес.
		Фартук х/б с нагрудником	2 на 24 мес.
		Рукавицы комбинированные или перчатки с полимерным покрытием	12 пар на 12 мес.
		Сапоги резиновые или ботинки с высоким голенищем	1 пара на 12 мес.
		Виброперчатки	до износа
		Жилет сигнальный	до износа
		Наушники	до износа
		Зимой дополнительно: Куртка на утепляющей подкладке	1 на 30 мес.
17.	Кладовщик инструментальной мастерской	Халат х/б	дежурный
		Перчатки	до износа
18.	Сторож-вахтер (проходная)	Костюм из смешанных тканей	2 на 24 мес.
		Куртка на утепляющей прокладке	дежурная
19.	Сторож-вахтер (территория)	Костюм из смешанных тканей	2 на 24 мес.
		Кожаные ботинки (теплые)	1 пара на 30 мес.
		Куртка на утепляющей прокладке	1 на 30 мес.
		Плащ непромокаемый	дежурный
20.	Сторож-вахтер (главное здание)	Халат х/б	до износа
		Куртка на утепляющей прокладке	дежурная
		Сапоги резиновые	дежурные
		Перчатки резиновые	до износа
21.	Уборщик производственных помещений	Халат х/б	2 на 24 мес
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар на 12 мес.
		Перчатки резиновые/из полимерного покрытия	12 пар на 12 мес.
		Респиратор	до износа
		Ботинки с жестким подноском	до износа

22.	Уборщик служебных помещений	Халат х/б	2 на 24 мес.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар на 12 мес.
		Перчатки резиновые/из полимерного покрытия	12 пар на 12 мес.
23.	Уборщик территории, дворник, садовник	Халат х/б или костюм из смешанных тканей	2 на 24 мес.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар на 12 мес.
		Сапоги резиновые	1 пара на 12 мес.
		Куртка на утепляющей прокладке	1 на 30 мес.
		Ботинки утепленные	1 на 30 мес.
		Жилет сигнальный	до износа
24.	Заведующий электромастерской, Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	Костюм или халат х/б	2 на 24 мес.
		Рукавицы комбинированные	6 пар на 12мес.
		Сапоги кирзовые	до износа
		Галоши диэлектрические	дежурные
		Перчатки диэлектрические	дежурные
		<u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Куртка на утепляющей прокладке	1 на 30 мес.
25.	Столяр	Костюм из смешанных тканей	2 на 24 мес.
		Фартук х/б	2 на 12 мес.
		Сапоги резиновые с подноском или ботинки с жестким подноском	1 на 24 мес.
		Перчатки с полимерным или точечным покрытием	12 пар на 12 мес.
		Респиратор	до износа
		Очки защитные/щиток	до износа
		Куртка на утепляющей прокладке	1 на 30 мес.
		Комбинезон х/б или костюм х/б	2 на 24 мес.
26.	Маляр	Фартук х/б	2 на 24 мес.
		Головной убор (косынка)	2 на 24 мес.
		Ботинки	1 на 12 мес.
		Перчатки с полимерным покрытием	6 на 12 мес.
		Перчатки с точечным покрытием	6 пар на 12 мес.
		Очки защитные/щиток	до износа
		Респиратор	до износа
		<u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Куртка на утепляющей прокладке	1 на 30 мес.
		27.	Рабочий по обслуживанию и ремонту зданий
Сапоги резиновые с защитным подноском или ботинки с высоким голенищем	1 на 24 мес.		
Перчатки резиновые или с	6 пар на 12 мес.		

		полимерным покрытием	
		Перчатки с точечным покрытием	6 пар на 12 мес.
		Респиратор	до износа
		Очки защитные	до износа
		<u>При работе в неотапливаемых помещениях или на наружных работах зимой дополнительно</u> Куртка на утепляющей прокладке	1 на 30 мес.
28.	Заведующий складом при работе с грузами и материалами	Халат х/б или Халат из смешанных тканей	до износа
		перчатки с полимерным покрытием	6 пар на 12 мес.
		Куртка на утепляющей прокладке	1 на 30 мес.
29.	Заведующий ЭТО, слесарь-сантехник	Костюм х/б, или костюм из смешанных тканей с водоотталкивающей пропиткой	2 на 24 мес.
		Ботинки с высоким голенищем	1 пара на 24 мес.
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар на 12 мес.
		Перчатки резиновые	6 пар на 12 мес.
30.	Оператор стиральных машин	Костюм х/б или халат х/б	2 на 24 мес.
		Перчатки полимерные	6 пар на 12 мес.
		Перчатки резиновые	дежурные
		Фартук полимерный	дежурный
		Сапоги резиновые или галоши резиновые	дежурные
31.	Инженер-электроник	Костюм х/б или халат	до износа
		Перчатки	6 на 12 мес.
		Боты диэлектрические	дежурные
		Перчатки диэлектрические	дежурные
		Щиток лицевой или защитные очки	до износа

***СПИСОК**

типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, использованных за основу при разработке данного Приложения

№ п/п	Наименование Типовых норм	Наименование Документа	№ документа	Дата утверждения
1	Работникам высших учебных заведений	Постановление Минтруда и соцразвития РФ	№ 66 (прил. 12)	25.12.1997г.
2	Работникам сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики	Приказ Минздравсоцразвития РФ	№ 997н	09.12.2014г.
3	Работникам жилищно-коммунального хозяйства	Приказ Минздравсоцразвития РФ	№ 543н	03.10.2008г.
4	Работникам, занятым на строительных, строительного-монтажных и ремонтно-строительных работах	Приказ Минздравсоцразвития РФ	№ 477	16.07.2007г.
5	Работникам автомобильного транспорта и шоссейных дорог	Приказ Минздравсоцразвития РФ	№ 357н	22.06.2009г.
6	Работникам машиностроительных и металлообрабатывающих производств	Приказ Минздравсоцразвития РФ	№ 1104н	14.12.2010г.
7	Работникам деревообрабатывающего производства	Постановление Минтруда и соцразвития РФ	№ 61 (прил. 6)	08.12.1997г.
8	Работникам радиотехнического и электронного оборудования	Постановление Минтруда и соцразвития РФ	№ 66 (прил. 4)	25.12.1997г.

Пронумеровано, прошито и

скреплено печатью на

10

Владим

Григорьев

Директор ФГБУН "Криосфера"
А.Н. Ростоичина

