

СОГЛАСОВАНО
Председатель профсоюзной первичной
организации работников НИТУ МИСИС

« 30 » августа 2024 г. Первичная профсоюзная организация работников НИТУ МИСИС, филиал в Московской области, г. Орехово-Зуевский, ул. Мухоморова, д. 10/11



« 30 » августа 2024 г. Ректор НИТУ МИСИС

А.А. Черникова

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НИТУ МИСИС

А.А. Черникова



ПЕРЕЧЕНЬ

работ и профессий, имеющих право на бесплатное получение средств индивидуальной защиты и смывающих средств

Нормы выдачи смывающих средств разработаны в соответствии с приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 767н)

№ п/п	Наименование профессии и должности	Наименование средств индивидуальной защиты (вид работ, производственные загрязнители)	Тип средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на 1 работника в месяц, мл/гр.	Обоснование (приложения к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н)
1	ВКР-сварщик; ВКР-электрогазосварщик; электрогазосварщик	При выполнении наружных и иных работ, связанных с воздействием УФ-излучения диапазонов А, В, С, при проведении сварочных работ; Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие От воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С При выполнении работ в средствах защиты ног (закрывающая специальная обувь) При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) При выполнении работ при воздействии пониженных температур воздуха, ветра При выполнении работ в средствах защиты ног (закрывающая специальная обувь) При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)	Средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием) Средства гидрофобного действия Средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием) Средства гидрофобного действия	100 250/200 100 100 100 100 100	Обоснование (приложения к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н) приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2 приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1, 2 приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1, 2 приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2 приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2 приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2 приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2 приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2

<p>2</p> <p>ВКР-слесарь механосборочных работ; ВКР-слесарь по контрольно-измерительным приборам; ВКР-слесарь-ремонтник; ВКР-токарь; ВКР-фрезеровщик</p>	<p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p> <p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p> <p>Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие</p> <p>Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие; Смазка: автол, буксол, литол, солидол, графитная смазка, силиконовая смазка, и другие; Нефть и нефтепродукты: бензин, дизельное топливо, керосин, тосол, тормозная жидкость, мазут и другие; Смазочно-охлаждающие жидкости на масляной основе; Силикон</p>	<p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p> <p>Средства для очищения от устойчивых загрязнений</p> <p>Средства гидрофильного действия</p>	<p>250/200</p> <p>100</p> <p>200</p> <p>100</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
<p>3</p> <p>ВКР-слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</p>	<p>При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)</p> <p>При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь); Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p> <p>При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь) общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p> <p>При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие</p> <p>При выполнении работ при воздействии пониженных температур воздуха, ветра</p>	<p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p> <p>Средства гидрофобного действия</p> <p>Средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра</p>	<p>100</p> <p>250/200</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1, 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1, 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1, 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1, 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p>

	<p>Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие</p> <p>Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие</p> <p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p> <p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p> <p>Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие</p> <p>Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие</p> <p>Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие</p> <p>Смазка: ангол, буксол, литол, солидол, графитная смазка, силиконовая смазка, и другие</p>	<p>Средства гидрофильного действия</p> <p>Средства для очищения от устойчивых загрязнений</p> <p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства мл/гр.</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p> <p>Средства гидрофильного действия</p> <p>Средства для очищения от устойчивых загрязнений</p> <p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p> <p>Средства гидрофобного действия</p> <p>Средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра</p> <p>Средства гидрофильного действия</p> <p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p> <p>Средства для очищения от устойчивых загрязнений</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p> <p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p>	<p>100</p> <p>200</p> <p>250/200</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>200</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>250/200</p> <p>200</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1, 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p>
<p>4</p> <p>ВКР-слесарь-электромонтажник</p>				
<p>5</p> <p>ВКР-столяр</p>				

	<p>При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)</p>	<p>100</p>	<p>Средства гидрофобного действия</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p>
	<p>Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие; Производственная пыль.</p>	<p>100</p>	<p>Средства гидрофильного действия</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
6	<p>ВКР-электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики</p>	<p>250/200</p>	<p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1, 2</p>
	<p>Средства для очищения от устойчивых загрязнений</p>	<p>200</p>	<p>Средства для очищения от устойчивых загрязнений</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
	<p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p>	<p>100</p>	<p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1, 2</p>
	<p>средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p>	<p>100</p>	<p>средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p>
	<p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p>	<p>250/200</p>	<p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
7	<p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p>	<p>100</p>	<p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
	<p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p>	<p>200</p>	<p>Средства для очищения от устойчивых загрязнений</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
	<p>Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие; Производственная пыль.</p>	<p>100</p>	<p>Средства гидрофильного действия</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
	<p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p>	<p>250/200</p>	<p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
	<p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p>	<p>100</p>	<p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
8	<p>При выполнении работ в средствах защиты ног (закрывающая специальная обувь)</p>	<p>100</p>	<p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p>
	<p>При выполнении работ при воздействии пониженных температур воздуха, ветра</p>	<p>100</p>	<p>Средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p>
	<p>Органические растворители: ацетон, сольвент-нафта, нефрас различных марок, спирт технический, уайт-спирит, растворитель 646, тетрагидроэтилен, трихлорэтилен и другие;</p>	<p>100</p>	<p>Средства гидрофильного действия</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
	<p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p>	<p>250/200</p>	<p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
	<p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p>	<p>100</p>	<p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>

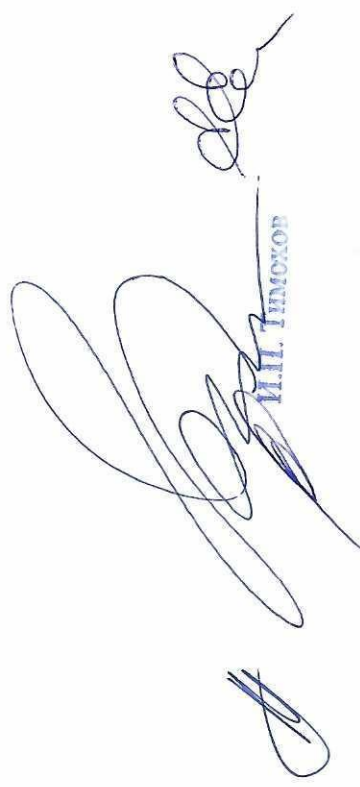
9	Лаборант (старший лаборант, лаборант-исследователь)	Смазка: автол, буксол, литол, солидол, графитная смазка, силиконовая смазка, и другие; Сажа, графит, зола, шлак; Нефть и нефтепродукты; Производственная пыль	Средства для очищения от устойчивых загрязнений	200	приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1
		Краска, эмаль, лак; Смола; Водный раствор аммиака, кислот, щелочей, солей; Синтетические моющие средства, растворы моющих/чистящих средств; При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)	Средства для очищения от особо устойчивых загрязнений	200	приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1
10	Лифтер	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие Смазка: автол, буксол, литол, солидол, графитная смазка, силиконовая смазка, и другие	Средства гидрофобного действия Средства для очищения от устойчивых загрязнений (восстанавливающего типа) Средства для гидрофобного действия	250/200 100 100	приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1 приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1 приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1
		Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие Смазка: автол, буксол, литол, солидол, графитная смазка, силиконовая смазка, и другие; бензин, дизельное топливо, керосин, тосол, тормозная жидкость, мазут и другие Органические растворители: ацетон, сольвент-нафта, нефрас различных марок, спирт технический, уайт-спирит, растворитель 646, тетрагидроэтилен, трихлорэтилен и другие	Средства для очищения от устойчивых загрязнений Средства гидрофобного действия	250/200 100 100	приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1 приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1 приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1
11	Механик	Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие	Средства для очищения от устойчивых загрязнений	200	приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1
		Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе; При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)	Средства гидрофобного действия	100	приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1

	<p>При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)</p> <p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p> <p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p> <p>Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие</p> <p>При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)</p> <p>Производственная пыль: бумажная;</p>	<p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p> <p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p> <p>Средства гидрофильного действия</p> <p>Средства для очищения от устойчивых загрязнений</p> <p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p> <p>Средства гидрофильного действия</p> <p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p> <p>Средства для очищения от устойчивых загрязнений</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p> <p>Средства для очищения от особо устойчивых загрязнений</p> <p>Средства гидрофильного действия</p> <p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p>	<p>100</p> <p>250/200</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>200</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>250/200</p> <p>200</p> <p>100</p> <p>200</p> <p>100</p> <p>250/200</p> <p>100</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
12	<p>Оператор котельной</p>				
13	<p>Перешлетчик</p>				
14	<p>Плотник</p>	<p>Органические растворители: ацетон, сольвент-нафта, нефрас различных марок, спирт технический, уайт-спирит, растворитель 646, тетрагидроэтилен, трихлорэтилен и другие</p> <p>Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие; Смазка: автол, буксол, литол, солидол, графитная смазка, силиконовая смазка, и другие; Производственная пыль: стекольная, бумажная; древесная, металлическая, ржавчина;</p> <p>Краска, эмаль, лак</p>	<p>200</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>

	<p>При выполнении работ в средствах защиты ног (закрывающая специальная обувь)</p> <p>При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)</p> <p>Органические растворители: ацетон, сольвент-нафта, нефрас различных марок, спирт технический, уайт-спирит, растворитель 646, тетрагидрофуран, трихлорэтилен и другие</p> <p>Технические масла: масла минеральные, нефтяные, индустриальные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие</p> <p>Краска, эмаль, лак</p> <p>Пыль строительных материалов: Кирпича, бетона, глины, шпота, цемента, извести и другие; Раствор цемента, извести; Битум, гудрон, монтажная пена; При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)</p>	<p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p> <p>Средства гидрофобного действия</p> <p>Средства гидрофильного действия</p> <p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смыывающие средства</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p> <p>Средства для очищения от устойчивых загрязнений</p> <p>Средства для очищения от особо устойчивых загрязнений</p> <p>Средства гидрофобного действия</p> <p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p> <p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смыывающие средства</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p> <p>Средства гидрофильного действия</p> <p>Средства для очищения от устойчивых загрязнений</p> <p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>250/200</p> <p>100</p> <p>200</p> <p>200</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>250/200</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>200</p> <p>100</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
15	<p>Подсобный рабочий; рабочий по обслуживанию зданий</p>			
16	<p>Слесарь-сантехник</p>			

	<p>При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)</p> <p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p>	<p>Средства гидрофобного действия</p> <p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p>	<p>100</p> <p>250/200</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>250/200</p> <p>100</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
17	<p>Слесарь-электрик; электромонтер</p> <p>При выполнении работ в средствах защиты ног (закрывающая специальная обувь)</p> <p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p>	<p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p> <p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p>	<p>100</p> <p>250/200</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p>
18	<p>Слесарь-электромонтажник</p> <p>При выполнении работ в средствах защиты ног (закрывающая специальная обувь)</p> <p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p> <p>Водные растворы дезинфицирующих средств; Синтетические моющие средства, растворы моющих/чистящих средств</p>	<p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)</p> <p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p>	<p>100</p> <p>250/200</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p>
19	<p>Уборщик</p> <p>При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)</p> <p>В профилактических целях для проведения дезинфекционных мероприятий в период распространения вирусной инфекции (заболеваний)</p> <p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p> <p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p>	<p>Средства гидрофобного действия</p> <p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): вирусов (средства с противовирусным (вирулицидным) действием)</p> <p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p> <p>Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>250/200</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1, 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>
20	<p>Дополнительно при работе с производственной пылью: стекольная, бумажная; древесная, металлическая, ржавчина; от материалов для сварочных работ (электродов, флюсов, сварочного aerosоля) и другие; Пыль пигментов (хром, свинец и другие); Магнитный порошок для дефектоскопии; Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе; сульфат меди, сульфат цинка, хромат калия, алюминия сульфат, флюс паяльный и другие; Эмульсии, латекс</p>	<p>Средства гидрофильного действия</p>	<p>100</p> <p>200</p>	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p> <p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1</p>

	<p>Дополнительно при работе с водными растворами аммиака, кислот, щелочей, солей, водными растворами дезинфицирующих средств, синтетическими моющими средствами, растворами моющих/чистящих средств; При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки); Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе; сульфат меди, сульфат цинка, хромат калия, алюминия сульфат, флюс паяльный и другие; Эмульсии, латекс</p>	<p>Средства гидрофобного действия</p>	100	<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 1, 2</p>
<p>Дополнительно по эпидпоказаниям: В профилактических целях для проведения дезинфекционных мероприятий в период распространения вирусной инфекции (заболеваний)</p>	<p>Средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): вирусов (средства с противовирусным (вирулицидным) действием)</p>	100		<p>приложение 3 к Приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н таблица 2</p>



I.I. ТИМОВ