

УТВЕРЖДАЮ

Директор БПОУ ОО «Орловский базовый медицинский колледж»  
В.В. Орлов

М.П.



# ПЕРЕЧЕНЬ

контингента, работающих во вредных и неблагоприятных условиях,  
подлежащих медицинскому осмотру, согласно приложения N 2 приказа  
Минздравсоцразвития №302н от 12.04.2011г.в БПОУ ОО «Орловский базовый  
медицинский колледж»

г.Орёл, 2017г.

Профессия	Подразделение	Наименование работ	Пункт по приказу №302н от 12.04.2011г.	Количество работающих	Изн	Осматриваются специалистами (обязательные)	Необходимое обследование (обязательное)	Периодичность осмотра
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ИТО	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы испытания и измерения в этих электроустановках	п. 2 прил. №2			Офтальмолог Оториноларинголог Невролог Врач-терапевт Врач-психиатр Врач-нарколог	Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия Клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); Электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2 проекциях (прямая и правая боковая) легких; Биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.	1 раз в 2 года

<p>Преподаватель, методист, воспитатель, педагог, руководитель, методист, кладовщик, зав. хоз, водитель, уборщик служебных помещений, гардеробщик, сторож-вахтер, дворник, слесарь-сантехник, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, плотник, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту здания, оператор электронно вычислительных машин, кастелянша, дежурный, диспетчер, лаборант, психолог, заведующий, библиотекарь, паспортист</p>	<p>Педагогический персонал. Учебно-вспомогательный персонал. Младший обслуживающий персонал.</p>	<p>Работы в образовательных организациях всех типов и видов.</p>	<p>п.18 прил. №2</p>		<p>Дерматовенеролог, Оториноларинголог, Стоматолог, Инфекционист Врач-терапевт Врач-психиатр Врач-нарколог</p>	<p>Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия Клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); Электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2 проекциях (прямая и правая боковая) легких; Биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.</p>	<p>1 раз в год</p>
--	--	--	----------------------	--	--	--	--------------------

Водитель	ИТО	Управление наземными транспортными средствами	п. 27 прил. №2			Невролог, Офтальмолог Оториноларинголог, Хирург, Дерматовенеролог, Эндокринолог Врач-терапевт Врач-психиатр Врач-нарколог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветовосприятие Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна Клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); Электрокардиография; Цифровая флюорография или рентгенография в 2 проекциях (прямая и правая боковая) легких; Биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.	1 раз в 2 года
----------	-----	---	----------------	--	--	---	--	----------------

Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год;  
женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.

разработал:  
инженер по охране труда

В.Г. Чурсин