

Для сведения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

### **О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.**

С 1 сентября 2012 года действует Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (далее – Федеральный закон), призванный защитить детей и подростков от пропаганды наркотических веществ, алкоголя, противоправного или не адекватного поведения.

К информационной продукции относится продукция средств массовой информации, печатная продукция, аудиовизуальная продукция на любых видах носителей, программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ) и базы данных, а также информация, распространяемая посредством информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети Интернет, и сетей подвижной радиотелефонной связи.

К информации, которая может причинить вред здоровью и развитию детей относятся материалы:

- ✓ побуждающие детей к совершению действий, представляющих угрозу их жизни и (или) здоровью, в том числе к самоубийству;
- ✓ способные вызвать у детей желание употребить наркотические средства, психотропные и (или) одурманивающие вещества, табачные изделия, алкогольную и спирто-содержащую продукцию, пиво и напитки, изготавливаемые на его основе, принять участие в азартных играх, заниматься проституцией, бродяжничеством или попрошайничеством;
- ✓ содержащие информацию порнографического характера;
- ✓ отрицающие семейные ценности и формирующая неуважение к родителям и (или) другим членам семьи;
- ✓ обосновывающие или оправдывающие допустимость насилия и (или) жестокости либо побуждающая осуществлять насильственные действия по отношению к людям или животным;
- ✓ оправдывающие противоправное поведение;
- ✓ содержащие нецензурную брань.

Оборот информационной продукции, содержащей такую информацию без знака информационной продукции, не допускается.

Обозначение категории информационной продукции знаком информационной продукции и (или) текстовым предупреждением об ограничении распространения информационной продукции среди детей осуществляется ее производителем и (или) распространителем следующим образом:

- применительно к категории информационной продукции для детей, не достигших возраста шести лет, в виде цифры «0» и знака «плюс»;
- применительно к категории информационной продукции для детей, достигших возраста шести лет, в виде цифры «6» и знака «плюс» и (или) текстового предупреждения в виде словосочетания «для детей старше шести лет»;
- применительно к категории информационной продукции для детей, достигших возраста двенадцати лет, в виде цифры «12» и знака «плюс» и (или) текстового предупреждения в виде словосочетания «для детей старше 12 лет»;
- применительно к категории информационной продукции для детей, достигших возраста шестнадцати лет, в виде цифры «16» и знака «плюс» и (или) текстового предупреждения в виде словосочетания «для детей старше 16 лет»;

- применительно к категории информационной продукции, запрещенной для детей, в виде цифры «18» и знака «плюс» и (или) текстового предупреждения в виде словосочетания «запрещено для детей».

Текстовое предупреждение об ограничении распространения информационной продукции среди детей выполняется на русском языке

## **К сведению юридических лиц и индивидуальных предпринимателей "Требования к контролю за уровнями шума на рабочих местах работников "**

Санитарно-эпидемиологическими правилами СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (далее - СанПиН 2.2.4.3359-16) определены санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам неионизирующей природы и к источникам этих физических факторов, в том числе к уровням шума на рабочих местах.

По характеру спектра выделяют тональный шум (в спектре которого имеются выраженные тоны) и широкополосный шум, не содержащий выраженных тонов. По временным характеристикам шума выделяют: постоянный, не постоянный и импульсный шум. Нормируемыми показателями шума на рабочих местах являются: эквивалентный уровень звука за рабочую смену; максимальный уровень звука, измеренный с временными коррекциями и пиковый уровень звука. Превышение любого нормируемого параметра считается превышением предельно-допустимого уровня (далее- ПДУ).

Нормативным эквивалентным уровнем звука на рабочих местах является 80 дБА. Нормативные значения эквивалентных уровней звука на рабочих местах с учетом напряженности и тяжести трудового процесса необходимо снижать от 75 до 50 дБА в зависимости степени тяжести трудового процесса. Максимальные уровни звука, измеренные с временными коррекциями, не должны превышать ПДУ 110 дБА и 125 дБА соответственно. Пиковый уровень звука не должен превышать 137 дБС.

Для отдельных отраслей (подотраслей) экономики допускается эквивалентный уровень шума на рабочих местах от 80 до 85 дБ А при условии подтверждения приемлемого риска здоровью работающих по результатам проведения оценки профессионального риска здоровью работающих, а также выполнения комплекса мероприятий, направленных на минимизацию рисков здоровью работающих.

Работы в условиях воздействия эквивалентного уровня шума выше 85 дБА не допускаются.

При воздействии шума в границах 80 - 85 дБА работодателю необходимо минимизировать возможные негативные последствия путем выполнения следующих мероприятий:

- подбор рабочего оборудования, обладающего меньшими шумовыми характеристиками;
- информирование и обучение работающего таким режимам работы с оборудованием, которое обеспечивает минимальные уровни генерируемого шума;
- использование всех необходимых технических средств (защитные экраны, кожухи, звукопоглощающие покрытия, изоляция, амортизация);
- ограничение продолжительности и интенсивности воздействия до уровней приемлемого риска;
- проведение производственного контроля виброакустических факторов;
- ограничение доступа в рабочие зоны с уровнем шума более 80 дБА работающих, не связанных с основным технологическим процессом;
- обязательное предоставление работающим средств индивидуальной защиты органа слуха;
- ежегодное проведение медицинских осмотров для лиц, подвергающихся шуму выше 80 дБ.

Производственный контроль, в том числе проведение лабораторных исследований и испытаний за уровнями шума в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации продукции, при выполнении работ и оказании услуг, а также за условиями труда осуществляется индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в соответствии с установленными требованиями.

## Информация об эпидемиологических угрозах в мире при планировании отпуска

Собираясь в отпуск за границу, необходимо помнить, что в ряде зарубежных стран, особенно с тропическим и субтропическим климатом, существует угроза заражения инфекциями, в том числе и особо опасными.

Теплый влажный климат способствует длительному выживанию микроорганизмов в окружающей среде и активному выплоду переносчиков инфекций – различных видов насекомых.

Возбудители таких инфекций как лихорадка Денге, Зика, желтая лихорадка, Крымская геморрагическая лихорадка, лихорадка Западного Нила, малярия передаются через укусы кровососущих насекомых. Большинство инфекционных болезней (холера, острые кишечные и воздушно-капельные инфекции) передаются при употреблении воды, загрязненных и недостаточно обработанных продуктов питания, при контакте с больным человеком или загрязненными объектами окружающей среды.

Существует риск заражения такими паразитами как анкилостомоз, стронгилоидоз – при хождении босиком по пляжу, фасцилез – при употреблении сырой воды, либо сырых дикорастущих водных растений, анкилостомоз (селечный червь) – при употреблении сырой рыбы, шистосомозом – при купании в прибрежной, богатой растительностью с медленным течением части водоемов.

Перед тем как отправиться в путешествие, Вам следует подумать, насколько состояние Вашего здоровья позволяет выехать в ту или иную страну в зависимости от климата, условий питания, особенностей культурного отдыха, возможности проведения профилактических прививок, приема лекарственных препаратов для профилактики инфекционных болезней. С особым вниманием следует отнестись к рекомендациям врача лицам с хроническими заболеваниями, беременным и лицам с малолетними детьми.

Перед поездкой Вы должны быть проинформированы туристической фирмой об имеющихся угрозах в выбранной Вами для путешествия стране и мерах профилактики.

При выезде в страны, неблагополучные по желтой лихорадке, Вы должны сделать профилактическую прививку и получить международное свидетельство о вакцинации против желтой лихорадки. Выезжая в страны, неблагополучные по малярии, Вам необходимо получить рекомендации у своего врача о профилактических лекарственных препаратах и способах их применения.

В связи с регистрацией в зарубежных странах таких инфекционных болезней как брюшной тиф, столбняк, вирусные гепатиты, менингококковая инфекция, Вы можете сделать профилактические прививки против указанных инфекций.

В целях профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний необходимо соблюдать меры предосторожности, чтобы не допустить заражения и последующего развития заболевания:

- использовать защитную одежду от укусов насекомых, применять различные репелленты;
- для мытья фруктов и овощей использовать бутилированную или кипяченую воду;
- в качестве напитков применять гарантированно безопасную воду и напитки (фабричная упаковка, кипяченая вода);
- в пищу употреблять только термически обработанные пищевые продукты (мясо, рыба, морепродукты);
- купаться следует в специально отведенных для этого местах или в бассейнах;
- не приобретать меховых, кожаных изделий, а также животных и птиц у частных торговцев;

- следует строго соблюдать правила личной гигиены, чаще мыть руки с мылом;
- при возникновении недомогания, лихорадочного состояния, тошноты, рвоты, жидкого стула, кашля, сыпи на кожных покровах и слизистых следует немедленно обратиться к врачу для медицинского осмотра и обследования.

В случае обращения за медицинской помощью после поездки, сообщите медицинскому работнику о Вашем путешествии и о нахождении в тропических странах.