



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в Нижегородской области»)

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710007 от 13.04.2015

ул. Кулибина, д.11, г. Нижний Новгород, 603022
Телефон: (831) 433-00-36, Факс: (831) 437-35-42
E-mail: csen_gor@mail.ru <http://www.52.rosпотребнадзор.ru>
ОКПО 76667928 ОГРН 1055248048866
ИНН 5262136833 КПП 526201001

®



Утверждаю:
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Нижегородской области»
Г. В. Осипова

Экспертное заключение № 08/1 - 5346 от 02.08.2017г. о соответствии Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на продукцию: Высокотемпературный проявитель "Элитест ПР 20Т".

Заявитель: ООО «ЭЛИТЕСТ».

Юридический адрес и адрес производства: 603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 134, литер А, помещение 9.

Код ТНВЭД: 3824909708

Предоставленные документы:

1. Заявление директора ООО «ЭЛИТЕСТ», вх. №2698 от 30.05.2017г.
2. ТУ 2499-001-49782089-2015 «Материалы для капиллярного контроля. Пенетранты: «Элитест П42», «Элитест П52», «Элитест П62», «Элитест П71», «Элитест П71К», «Элитест П72», «Элитест П73», «Элитест П81», «Элитест П82», «Элитест П83», «Элитест П84», «Элитест П91», «Элитест П92», «Элитест П93», «Элитест П94». Очистители: «Элитест Р10», «Элитест Р10Т», «Элитест Э11». Проявители: «Элитест ПР9», «Элитест ПР20», «Элитест ПР21», «Элитест ПР20Т».

Рецептура.

4. Протокол испытаний непищевой продукции №11499 от 14.06.2017г., выдан ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.51.0128 от 12.03.2013г.).

5. Протокол испытаний непищевой продукции №14305 от 28.07.2017г., выдан ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.51.0128 от 12.03.2013г.).

6. Этикетка продукции.

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы было установлено:

Высокотемпературный проявитель «Элитест ПР 20Т» изготавливается в соответствие с ТУ 2499-001-49782089-2015 и применяется в качестве проявителя для пенетрантов II типа капиллярного контроля в авиакосмической, автомобильной, атомной, нефтехимической, станкостроительной, судостроительной и др. отраслях промышленности.

Высокотемпературный проявитель «Элитест ПР 20Т» изготовлен из полуфабрикатов Elite, производства NDT ITALIANA s.r.l., Италия.

В соответствии с представленной рецептурой, основными компонентами высокотемпературного проявителя «Элитест ПР 20Т» являются: ацетон, изопропиловый спирт, тальк, С4 смесь изомеров.

Физико-химические свойства высокотемпературного проявителя «Элитест ПР 20Т»: Физическое состояние – жидкость, суспензия. Цвет — белый. Запах – характерный. Температура воспламенения $^{\circ}\text{C}$ - > 110. Плотность при 20°C – 0,8 г/м³. Растворимость в воде – частично растворим.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области» в соответствии с гл. II, разд. 19, подразд. 4 «Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»: «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения», были проведены санитарно-химические, токсикологические исследования высокотемпературного проявителя «Элитест ПР 20Т» и выданы протоколы: №11499 от 14.06.2017г., ;14305 от 28.07.2017г.

По результатам проведённых исследований высокотемпературного проявителя «Элитест ПР 20Т» в воздух рабочей зоны возможно выделение: углеводородов алифатических предельных С1-10, ацетона, пропан-2-ола (спирта изопропилового), этанола, пропан-1-ола, 4-гидрокси-4-метилпентан-2-она (диацетона алкоголя), концентрации которых должна быть ниже ПДК в соответствии ГН 2.2.5.1313 – 03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

По результатам проведённых исследований выделение в модельные среды (воздух) веществ относящихся к 1-му классу опасности не происходит (протокол №11499 от 14.06.2017).

По данным РРПОХВ **Углеводороды алифатические предельные С₁₋₁₀ (в пересчёте на С)** имеют номер государственной регистрации 2845 серия ВТ от 31.07.06, характер регистрации временный.

По уровню среднесмертельных доз относится к веществам 4 класса опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

Кумулятивные свойства выражены слабо. При остром отравлении предельными углеводородами наблюдается головная боль, головокружение, слабость, сонливость, чувство опьянения, нарушение координации движений и ритма дыхания, першение в горле, кашель, боль в области живота, тошнота, рвота. При попадании на кожу и в глаза сжиженного газа – возможно обморожение. Обладают наркотическим действием.

Наиболее поражаемые органы и системы: центральная нервная и дыхательная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, кожа, глаза.

Углеводороды алифатические предельные С₁₋₁₀ оказывают раздражающее действие на неповреждённые кожные покровы, слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей.

ПДК углеводородов алифатических предельных С1-10 (в пересчёте на С) для воздуха рабочей зоны установлена на уровне 900/300 мг/м₃, пары, 4 класс опасности (ГН 2.2.5.1313-03 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны»).

По данным РРПОХВ **пропан-2-он (ацетон)** имеет номер государственной регистрации 426 серия ВТ от 05.04.95 г., CAS 67-64-1, характер регистрации постоянный.

По уровню средне смертельных доз относится к веществам 3 класса опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

Клиническая картина острого отравления ацетоном – сонливость, головная боль, головокружение, насморк, кашель, першение в горле, в глазах, чувство тяжести в груди, тошнота, рвота, боли в области живота, слабость в ногах, синюшность кожных покровов,

резкое похолодание конечностей. Наркотик. Кумулятивные свойства ацетона выражены слабо. Повторное энтеральное поступление ацетона в организм приводит к функциональному нарушению центральной нервной и дыхательной систем, печени, почек, глаз, кожи и изменению состава периферической крови.

Ацетон оказывает раздражающее действие на кожные покровы и слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаз, обладает кожно-резорбтивным действием.

Сенсибилизирующие свойства не изучены.

ПДК пропан-2-она для воздуха рабочей зоны установлена на уровне 800/200 мг/м³, пары, 4 класс опасности (ГН 2.2.5.1313-03 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны»).

По данным РРПОХВ **Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)** имеет номер государственной регистрации 742 (CAS 67-63-0) серия ВТ от 04.12.95., характер регистрации постоянный.

По уровню среднесмертельных доз пропан-2-ол относится к веществам 3 класса опасности в соответствии ГОСТ 12.1.007.-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

Клиническая картина острого отравления пропан-2-олом характеризуется возбуждением, сменяющимся заторможенностью, снижением реакции на внешние раздражители, слезотечением першением в горле, кашлем, тошнотой и рвотой. Кумулятивные свойства пропан-2-ола выражены слабо. Повторное внутрижелудочное поступление пропан-2-ола в организм приводит к функциональному нарушению центральной нервной, дыхательной систем, сердца, печени, почек, селезёнки, органа зрения.

Пропан-2-ол оказывает раздражающее действие на неповреждённые кожные покровы, слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаз, обладает кожно-резорбтивными и сенсибилизирующими свойствами, а также – эмбриотропным, гонадотропным, тератогенным, мутагенным эффектами.

ПДК воздуха рабочей зоны для пропан-2-ола установлена на уровне 50/10 мг/м³, пары, 3 класс опасности(ГН 2.2.5.1313-03 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны»).

По данным РРПОХВ **этанол** имеет номер государственной регистрации 112, CAS 64-17-5 серия ВТ от 19.10.94., характер регистрации постоянный.

По уровню средних смертельных доз относится к веществам 3 класса опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

Кумулятивные свойства выражены слабо. При вдыхании высоких концентраций этанола наблюдается кашель, головная боль, головокружение, сонливость, нарушение координации движений. При поступлении через рот – головокружение, нарушение координации движений, спутанность сознания, рвота, сонливость; в тяжёлых случаях – потеря сознания, полный наркоз, цианоз кожи и слизистых оболочек, поверхностное дыхание.

Наиболее поражаемые органы и системы: центральная нервная, дыхательная и сердечно-сосудистая системы, почки, печень, желудочно-кишечный тракт, селезёнка, кровь.

Этанол оказывает раздражающее действие на неповреждённые кожные покровы и слизистые оболочки глаз, а также обладает кожно-резорбтивным свойством и отдалёнными эффектами (гонадотропный, эмбриотропный, тератогенный, мутагенный). Сенсибилизация не установлена.

ПДК этанола для воздуха рабочей зоны установлена на уровне 2000/1000 мг/м³, пары, 4 класс опасности(ГН 2.2.5.1313-03 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны»).

По данным РРПОХВ **4-гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетон)** имеет номер государственной регистрации 334, серия ВТ от 28.02.95г., CAS 123-42,2 характер регистрации постоянный.

По уровню среднесмертельных доз относится к веществам 3 класса опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

Кумулятивные свойства выражены слабо. Наиболее поражаемые органы и системы: центральная нервная и дыхательная системы, почки, печень, миокард. При проглатывании наблюдается головокружение, головная боль, тошнота, рвота, ноющие боли в животе, нарушение координации движений, в тяжёлых случаях – потеря сознания.

4-гидрокси-4-метилпентан-2-он оказывает раздражающее действие на невореждённые кожные покровы и слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей, а также обладает кожно-резорбтивным эффектом. Сенсибилизация не установлена.

ПДК 4-гидрокси-4-метилпентан-2-он для воздуха рабочей зоны установлена на уровне 100 мг/м³, класс опасности (ГН 2.2.5.1313-03 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны»).

На основании проведённых исследований и токсикологической характеристики входящих веществ исследованный образец высокотемпературного проявителя «Элитест ПР 20Т» по уровню средне смертельных доз (при введении в желудок DL₅₀ для белых крыс – более 5500 мг/кг) относится к веществам 4 класса опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», оказывает раздражающее действие на неповреждённые кожные покровы, слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаз, обладает кожно-резорбтивными и сенсибилизирующими свойствами (протокол №14305 от 28.07.2017г.).

Учитывая токсигологическую характеристику высокотемпературного проявителя «Элитест ПР 20Т» при его производстве и использовании необходимо применение специальной обежды и СИЗ рук, глаз, органов дыхания по ГОСТ 12.4.011-89 «Средства защиты работающих», а также проходить медицинские осмотры в соответствии с приказом МЗ и СР РФ № 302н от 12.04.11г.

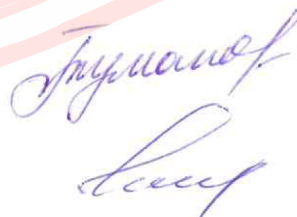
Маркировка продукции соответствует «Единым санитарно-эпидемологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемологическому надзору (контролю)» глава II, раздел 19. Упаковка, транспортировка, хранение продукции и гарантии изготовителя в соответствии с сертификатом безопасности на продукцию.

Заключение: на основании проведённой санитарно — эпидемологической экспертизы представленных документов на продукцию и результатам проведённых исследований, высокотемпературный проявитель «Элитест ПР 20Т» по уровню средне смертельных доз относится к веществам 4 класса опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», оказывает раздражающее действие на неповреждённые кожные покровы, слизистые оболочки верхних дыхательных путей и глаз, обладает кожно-резорбтивными и сенсибилизирующими свойствами. При использовании высокотемпературного проявителя «Элитест ПР 20Т» необходимо применение специальной одежды и СИЗ рук, глаз, органов дыхания.

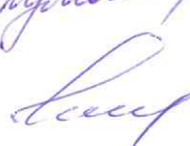
Высокотемпературный проявитель «Элитест ПР 20Т» по токсикологическим и санитарно-химическим показателям соответствует Единым санитарно-эпидемологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемологическому надзору (контролю) утверждённые решением комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года №299.

Врач по общей гигиене

Зав. Отделом, врач по общей гигиене



Туманова О. Ю.



Чехова Г. А.