



**САНИТАРНЫЕ НОРМЫ, ПРАВИЛА
И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН**

**САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА,
СОДЕРЖАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ВНЕШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
(Центры детского творчества «Баркамол Авлод»)**

СанПиН № 0307-13

Издание официальное

г.Ташкент – 2012г.



**САНИТАРНЫЕ НОРМЫ, ПРАВИЛА
И ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН**

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный Государственный
санитарный врач
Республики Узбекистан,

_____ Сайдалиев С.С.
« 23 » январь 2013 г.

**САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА,
СОДЕРЖАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ВНЕШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
(Центры детского творчества «Баркамол Авлод»)**

СанПиН № 0307-13

Не соблюдение санитарных норм, правил и гигиенических нормативов влечет за собой дисциплинарную и административную ответственность в соответствии с законодательством Республики Узбекистан.

Настоящие санитарные правила устанавливают санитарно-гигиенические требования к размещению, устройству, содержанию и организации режима работы в Центрах детского творчества «Баркамол авлод».

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Учреждения- разработчики:

Республиканский Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Узбекистан (РесЦГСЭН).

СОСТАВИТЕЛИ:

- Салихова Н.С.** – Зав.отделением ГДиП РесЦГСЭН
Касимов Р.А. – санитарный врач отд. ГДиП РесЦГСЭН, к.м.н.
Ким Б.М. – инженер отд. ГДиП РесЦГСЭН.
Юсупова Д.А санитарный врач отд. ГДиП РесЦГСЭН

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

- Закиров И.И.** – Директор Центра образования Министерства народного образования
Атабаев Н.М. – член ученого совета Рес ЦГСЭН МЗ РУз, к.м.н.

Настоящие санитарные правила и нормы рассмотрены и одобрены на заседании Комитета по гигиенической регламентации потенциально неблагоприятных факторов окружающей человека среды при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан.

Протокол № 20 от « 1 » ноября 2012 года.

Проведена правовая экспертиза Министерством юстиции Республики Узбекистан (письмо № 6-24/23-14/75/6 от « 21 » января 2013 года).

3. Используются нормативные документы и литература:

- ШНК 2.07.01-03 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- КМК 2.08.02-96 «Общественные здания и сооружения».
- КМК 2.01.05-98 «Естественное и искусственное освещение»
- КМК 2.04.01-98 «Внутренний водопровод и канализация зданий»
- КМК 2.01.01-99 «Климатические и физико-геологические данные для проектирования»
- СанПиН 0102-00 «Гигиенические требования к условиям обучения школьников в общеобразовательных школах»
- СанПиН 0303-12 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима работы компьютерных классов в учебно-воспитательных учреждениях Республики Узбекистан»
- Сборник нормативно-правовых документов сферы физической культуры и спорта № 1. Ташкент 2006г.

СОДЕРЖАНИЕ

№		стр
1	Выписка из Закона РУз “О Государственном санитарном надзоре”	5
2	Общие положения	6
3	Гигиенические требования к проектированию и строительству детских центров «Баркамол авлод»	6
4	Требования к объемно-планировочным решениям основных помещений	7
5	Основные помещения детских центров «Баркамол авлод»	8
6	Требования к освещению	9
7	Требования к санитарно-техническим устройствам	10
8	Требования к отделочным материалам	11
9	Требования к режиму деятельности детей	12
10	Требования к санитарному состоянию и содержанию территорий, помещений	12
11	Обязанности руководителя учреждения	13
12	Приложение	14

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН «О ГОСУДАРСТВЕННОМ САНИТАРНОМ НАДЗОРЕ»

Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы - санитарные акты, устанавливающие критерии безопасности или безвредности для человека факторов среды жизнедеятельности.

Основными принципами обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения являются:

- гарантия прав человека на сохранение и укрепление здоровья на основе реализации комплекса законодательных, санитарно-противоэпидемических и организационных мероприятий, направленных на оздоровление окружающей среды, улучшения питания, условий труда, быта, отдыха, воспитания, обучения;

- приоритет предупредительной деятельности по предотвращению вредного влияния на здоровье населения факторов окружающей среды при планировании, размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию народно-хозяйственных объектов, технологического оборудования и приборов, средств транспорта (статья 2).

Руководители предприятий, учреждений, организаций, объединений, независимо от их форм собственности, и отдельные лица при проектировании, строительстве, реконструкции объектов, техническом перевооружении предприятий и вводе их в эксплуатацию обязаны соблюдать санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы (статья 9).

Предприятия, учреждения, организации, объединения независимо от форм собственности обязаны обеспечивать соблюдение санитарных норм, правил и гигиенических нормативов в образовательных учреждениях и на предприятиях (статья 17).

Должностные и другие лица, за нарушения санитарного законодательства, несут дисциплинарную и административную ответственность в соответствии с законодательством Республики Узбекистан (статья 29).

I. Общие положения.

- 1.1. Настоящие санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы (далее санитарные правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О Государственном санитарном надзоре» № 657-ХII от 03.07.1992г, Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об утверждении Положения о детских центрах «Баркамол авлод» №130 от 11 мая 2011года и Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №50 от 28 февраля 2011года «О подготовке Положения о домах детского творчества».
- 1.2. Санитарные правила предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих проектирование строительство, реконструкцию и эксплуатацию детских центров "Баркамол авлод", а также для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
- 1.3. Настоящие санитарные правила устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к проектированию, строительству и режиму эксплуатации детских центров «Баркамол авлод», содержат обязательные требования, направленные на обеспечение безопасности и охрану здоровья детей, охрану окружающей среды, требования, обеспечивающие нормальное эффективное функционирование детских центров «Баркамол авлод».
- 1.4. Ввод в эксплуатацию вновь построенных или реконструированных детских центров «Баркамол авлод», допускается при соблюдении санитарных норм, правил и гигиенических нормативов..
- 1.5. Запрещается на территории центров «Баркамол авлод» установка системы сотовой связи.
- 1.6. Ответственность за соблюдением настоящих санитарных норм возлагается на руководителя центра «Баркамол авлод».

II. Гигиенические требования к проектированию и строительству детских центров «Баркамол авлод»

A) Требования к земельному участку:

- 2.1 Проектирование детских центров «Баркамол авлод» должно осуществляться в соответствии с строительно-климатическим зонированием территории Республики Узбекистан согласно КМК 2.01.01-94 «Климатические и физико-геологические данные для проектирования».
- 2.2 Размещение и организация земельных участков детских центров «Баркамол авлод» следует осуществлять в соответствии с генеральным планом или проектами застройки, согласно требованиями ШНК 2.07.01-03, через территорию детских центров «Баркамол авлод» не должны проходить магистральные инженерные коммуникации городского (сельского) назначения, ЛЭП и устанавливаться трансформаторные подстанции, Станции сотовой связи.
- 2.3 Здания детского центра должны размещаться на обособленных земельных участках с отступом от красной линии магистральных улиц не менее 25м, в сельских поселках- не менее 10м от улиц в жилой застройке. Площади земельных участков детских центров «Баркамол авлод» определяются по расчетной вместимости на одного учащегося: от 50 до 300 учащихся-50-55 кв.м.
- 2.4 При размещении здания учебного центра на участке должны учитываться нормативные требования к ориентации инсоляции и шумозащите основных помещений. На земельных участках должны предусматриваться следующие функциональные зоны:

- а) учебно-опытная зона 0,15-0,4га (включающая участки овощных, полевых и декоративных культур, зоологических, метеорологических и географических площадок);
- б) зона отдыха и аттракционов, площадью 0,15-0,5га, включающая площадки для тихих и подвижных игр;
- в) хозяйственная площадка, площадью 0,05-0,1 га, мусоросборники на бетонированных площадках площадью не менее 3кв.м., с расстоянием от основного здания не менее 25м;
- г) зеленая зона должна составлять не менее 50% территории учреждения внешкольного образования детей.
- 2.5. На земельных участках должны предусматриваться подъезды для пожарных машин с возможностью объезда вокруг здания.
- 2.6. Надворные уборные рассчитываются по санитарно-гигиеническим требованиям и размещаются не ближе 25м от окон здания. Количество санитарных приборов определяется из расчета 1 очка на 20 девочек, 1очко 1 писсуар на 30 мальчиков. Площадь санитарных узлов для мальчиков и девочек следует принимать из расчета не менее 0,1кв м на одного обучающего. Уборные должны иметь тамбуры с рукомойниками, отдельные входы для преподавателей и персонала.
- 2.7. Территория учебного центра «Баркамол авлод» должна иметь ограждение по всему периметру. Тип ограждения определяется заданием на проектирование.

Б) Требования к объемно-планировочным решениям основных помещений:

- 2.8. Состав и площади помещений в детских центрах «Баркамол авлод» определяются расчетом исходя из функциональных организационно-педагогических требований, с учетом учебного плана и в соответствии с требованиями санитарных и строительных норм и правил.
- 2.9. Здания детского центра «Баркамол авлод» должны проектироваться с учетом следующих требований к объемно-планировочной структуре:
- а) в кружковых кабинетах следует предусматривать площадь на одного занимающегося из расчета 2 м^2 - 4 м^2 , но не менее 30 м^2 . В мастерских площадь на одного занимающегося 4 м^2 , но не менее 60 м^2 . Каждое помещение студии и классы для индивидуальных занятий с педагогом должны иметь площадь $16-18\text{ м}^2$;
- б) высота учебных кабинетов мастерских должна быть не менее 3м;
- в) при размещении по этажам помещений для занятий объединений детей необходимо учитывать их функциональное назначение:
- мастерские скульптуры, керамики, технического творчества с крупногабаритным или станочным оборудованием, целесообразно размещать на первом этаже с использованием шумозащитных материалов при строительстве стен и перегородок;
 - на последних этажах зданий следует размещать химико-технические, астрономические кабинеты и мастерские по живописи;
 - расстояние между станками и проходы должны соответствовать требованиям техники безопасности;
 - при организации компьютерных кабинетов необходимо соблюдение санитарно-гигиенических требований к компьютерным классам.

- 2.10. Помещения учреждений детского центра «Баркамол авлод» следует размещать в наземных этажах зданий. Не допускается размещать помещения для пребывания детей в технических подвалах и далее.
- 2.11. На каждом этаже должно размещаться отдельные санитарные узлы для мальчиков и девочек, оборудованные кабинками. Общее количество санитарных приборов должно определяться из расчета 1 унитаз на 20 девочек, 1 умывальник на 30 девочек; 1 унитаз, 1 писсуар и 1 умывальник на 30 мальчиков. Для персонала выделяется отдельный санузел из расчета 1 унитаз на 20 человек.

III. Основные помещения детских центров «Баркамол авлод».

А) Техническое творчество:

Кружки «Начальное техническое моделирование», «Юный конструктор и изобретатель» (авиа, авто, ракета и судомоделирование), «Радиотехника и связь».

- 3.1. При организации занятий техническим творчеством необходимо соблюдать гигиенические критерии допустимых условий видов работ для профессионального обучения и труда подростков.
- 3.2. Кабинеты и лаборатории для моделирования оборудуются столами и стульями в соответствии с требованиями государственных стандартов.
- 3.3. Мастерские технического творчества оборудуются слесарными верстаками, с защитным экраном, шириной не менее 390мм и высотой не менее 325мм. Верстаки должны располагаться перпендикулярно к окнам при правостороннем освещении. Расстояние между верстаками должны быть не менее 100см.
- 3.4. Токарные станки должны устанавливаться параллельно окнам или под углом 20-30°, фрезерные-параллельно окнам с индивидуальным освещением. Электрические двигатели должны быть огорожены защитной сеткой.
- 3.5. Столы и верстаки, за которыми проводится пайка, должны иметь коврик, металлическое покрытие, местную вытяжную вентиляцию и освещение.
- 3.6. Перечень инструментов и оборудования должен соответствовать «Нормативу оснащения центров детского творчества «Баркамол авлод».
- 3.7. Перечень столярных и слесарных инструментов для учащихся разных возрастов приведен в приложении .

Б) Кружки «Компьютерный дизайн и графика», «Юный программист», «Юный фото и кинолюбитель».

- 3.8. Кабинеты для кружков «Компьютерный дизайн и графика», «Юный программист», «Юный фото и кинолюбитель» должны размещаться на 2 этаже с обеспечением защиты от постороннего доступа (охранная сигнализация, железные двери).
- 3.9. Помещения, требующие защиты от электромагнитных помех, источников ионизирующих излучений, избыточно высоких и низких температур, вибрации, звукового давления и т.п., необходимо проектировать по соответствующим нормативным документам.

В). Кружки Художественного творчества («Керамика», «Чеканка», «Плотник», «Юный художник» и «Мелкая пластика».)

- 3.10. Учебно-производственные помещения рекомендуется располагать на первом этаже и размещать их в торцах зданий, причем из мастерской по обработке древесины необходимо предусматривать выход непосредственно наружу или через коридор, примыкающий к мастерской.

- 3.11. Площадь помещений учебных мастерских предусматривается в среднем 5-7м² на 1 учебное рабочее место в зависимости от организации технологического процесса и типа оборудования.
- 3.12. Перечень инструментов и оборудования должны соответствовать видам работ.

Г) Кружки «Рукоделия» (кройка и шитье, вязание, бисер), «мягкие игрушки», «Ковроделие» и «Тюбетейка».

- 3.13. Кабинеты и мастерские для занятий по «Рукоделию» оснащаются специальным швейным оборудованием в соответствии с требованиями государственных стандартов.
- 3.14. Швейные машины должны устанавливаться параллельно окнам и иметь индивидуальное освещение.

Д) Кружки «Юный растениевод» и «Юный зоолог».

- 3.15. Помещения, предназначенные для работы детей с животными, растениями желательнее располагать вблизи учебно-опытной зоны.
- 3.16. С детьми, ухаживающими за животными должен проводиться инструктаж о приемах безопасного обращения с животными и оказания первой медицинской помощи. Дети во время занятий должны быть в спецодежде. За животными должен быть обеспечен постоянный ветеринарный надзор и закреплен оператор.

IV. Требования к освещению.

- 4.1. Помещения должны иметь естественное и искусственное освещение, отвечающее требованиям КМК 2.01.05-98 «Естественное и искусственное освещение» и настоящему СанПиНу.
- 4.2. В учебных и учебно-производственных помещениях с размещением в них оборудования, должно обеспечиваться боковое левостороннее естественное освещение учебных (рабочих) мест.
- 4.3. Без естественного освещения допускается проектировать кладовые, складские помещения, кино-фотолаборатории, душевые и подвальные помещения.
- 4.4. Светопроемы учебных помещений должны быть оборудованы регулируемыми солнцезащитными устройствами типа жалюзи, тканевыми шторами светлых тонов.
- 4.5. Для предупреждения затемнения окон и снижения естественной освещенности в помещениях необходимо сажать деревья не ближе 10м от здания, кустарники – 5м.
- 4.6. На рабочих местах обучающихся должны быть обеспечены уровни освещенности люминесцентными или же энергосберегающими лампами при общем освещении помещений не ниже:

- учебные помещения для теоретических занятий	- 300ЛК;
- компьютерные кабинеты	- 300-500 ЛК;
- мастерские по обработке металла	- 200 ЛК;
- мастерские по обработке дерева	- 200 ЛК;
- швейные мастерские	- 400 ЛК;
- ИЗОстудии, живописи, рисунка, скульптура	- 400 ЛК;
- рекреации, коридоры	- 150 ЛК.
- помещения для занятий юных натуралистов	- 300 ЛК;
- сан.узлы и душевые	- 75 ЛК;
- лестницы	- 100 ЛК;
- обеденные залы, буфеты	- 200 ЛК;
- освещенность территории в темное время суток	- 10ЛК.

- 4.7. Чистку светильников общего освещения необходимо проводить не реже 2 раз в год и своевременно заменять перегоревшие лампы. Запрещается привлекать к этой работе учащихся.
- 4.8. В учебных помещениях должны быть установлены светильники с бесшумными пускорегулирующими аппаратами.
- 4.9. Подсвет классной доски при системе люминесцентного освещения рекомендуется предусматривать специальными светильниками прямого света, а при освещении лампами накаливания использовать дополнительный светильник в системе общего освещения.
- 4.10. Аварийное освещение должно быть в вестибюлях, коридорах, рекреационных помещениях, на лестничных клетках, а также в мастерских.
- 4.11. Наружное освещение следует предусматривать перед главным входом в здание, перед входами в блоки и отдельные корпуса, на хозяйственном дворе.

V. Требования к санитарно-техническим устройствам.

- 5.1. Здание детского центра «Баркамол авлод» должно быть оборудовано хозяйственно-питьевым водопроводом, канализацией, горячим водоснабжением, отоплением и вентиляцией, электрификацией и в зависимости от местных условий, обеспечены газоснабжением и телефонной связью.
- 5.2. Прокладка стояков отопления должна быть открытая.

Отопление и вентиляция.

- 5.3. Отопление и вентиляцию зданий детского центра «Баркамол авлод» надлежит проектировать, руководствуясь КМК 2.04.05-97 «Отопление, вентиляция, кондиционирование» и указаниями, изложенными в п.п.5.4-5.8 настоящей главы.
- 5.4. Теплоснабжение детских центрах «Баркамол авлод», как правило, следует предусматривать от тепловых сетей ТЭЦ, городских районных или групповых котельных. При отсутствии внешнего источника теплоснабжения допускается устройство местной котельной при соответствующем технико-экономическом и санитарно-гигиеническом обосновании.
- 5.5. Трубопроводы отопления, к которым присоединены нагревательные приборы учебных кабинетов и мастерских должны быть запроектированы так, чтобы было возможно централизованное выключение и установка автоматических приборов, регулирующих теплоотдачу нагревательных приборов.
- 5.6. Нагревательные приборы систем отопления должны иметь гладкую поверхность и размещаться под окнами. Запрещается применять стальные конвекторы, как объект с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.
- 5.7. Вентиляцию учебных помещений, мастерской и в лаборатории надлежит рассчитывать на ассимиляцию избыточных тепловыделении, влаговыведении и углекислоты с тем, чтобы температура внутреннего воздуха находилась в пределах 17-22°С, влажность –от 30 до 60% и содержащиеся CO₂ до 1мг/м³. Для вентиляции этих помещений рекомендуется принимать следующие устройства:
-децентрализованную подачу не подогретого воздуха через форточки в верхнюю зону (под потолок) с естественной вытяжкой через шахтные отверстия в стенах помещений. Вытяжную вентиляцию с механическим побуждением следует предусматривать для помещений с вытяжными шкапами и местными отсосами.
- 5.8. В основных помещениях и в мастерских температура воздуха должна соответствовать параметрам таблицы № 1.

Таблица № 1.

Требуемые параметры температуры воздуха в основных помещениях.

№	Помещения	Температура воздуха в С°
1	Учебные кабинеты	20
2	Учебные мастерские	18
3	Лаборатории	20
4	Кружковые помещения	20
5	Санитарные узлы	16
6	Вестибюль	16
7	Административные кабинеты	20

Водоснабжение и канализация.

- 5.9. Водоснабжение и канализация в зданиях детского центра «Баркамол авлод» надлежит проектировать руководствуясь КМК 2.04.01-98 «Внутренний водопровод, канализация зданий» и указаниями, изложенными в п.п 5.10-5.13 настоящей главы.
- 5.10. При устройстве систем внутреннего водопровода холодной и горячей воды детского центра «Баркамол авлод» следует предусматривать подводку холодной и горячей воды к мойкам, раковинам или умывальникам, устанавливаемых в основных помещениях, помещениях хранения уборочного инвентаря, душевых, санитарных узлах, мастерских, а также к другим приборам в помещениях в соответствии с заданием на проектирование.
- 5.11. Температуру горячей воды в местах водоразбора следует принимать независимо от систем теплоснабжения не ниже 50°С и не выше 75°С.
- 5.12. В неканализованных районах при устройстве систем внутреннего водоснабжения необходимо предусматривать системы внутренней канализации с местными очистными сооружениями или выгребам. При отсутствии систем внутренней канализации устройство внутреннего водоснабжения в здании не допускается.

VI. Требования к отделочным материалам.

- 6.1. При выборе строительного материала для кладки стен учитывается их толщина для определения коэффициента теплоотдачи и теплоустойчивости. Полы в учебных комнатах и административных кабинетах должны быть дощатыми.
- 6.2. В сан.узлах и душевых предусматривается покрытие полов керамической плиткой для обеспечения водонепроницаемости перекрытий.
- 6.3. Стены в душевых и сан.узлах, а также, где установлены раковины отделываются керамической плиткой (душевых и сан.узлов на высоте 1,8м., а перед раковиной в виде фартука на 1м.)
- 6.4. В конструкциях окон всех помещений предусматриваются фрамуги, форточки, для обеспечения естественной вентиляции. Оконные рамы должны быть легко

управляемы для их открывания с приспособлениями для установки в нужном положении.

6.5. В учебных помещениях рационально использовать для отделки стен улучшенную штукатурку с клеевой покраской.

При необходимости панели на высоте 1,2 м окрашиваются масляной краской светлых тонов.

6.6. Потолок, двери, подоконники, окна должны быть белого цвета. Пол желтого или светло-коричневого цвета.

VII. Требования к режиму деятельности детей.

7.1. Режим учебно-воспитательного процесса (расписание занятий) должен иметь санитарно-гигиеническое заключение.

7.2. Расписание занятий в учреждениях детских центров «Баркамол авлод» дополнительного образования детей составляется с учетом того, что они являются дополнительной нагрузкой к обязательной учебной работе детей и подростков в общеобразовательных учреждениях и поэтому необходимо соблюдение следующих гигиенических требований:

7.2.1. Между занятиями в общеобразовательном учреждении (независимо от обучения) и посещением учреждения центра «Баркамол авлод» детей должен быть перерыв для отдыха не менее часа.

7.2.2. Начало занятий в учреждениях центра «Баркамол авлод» должно быть не ранее 8.00 ч, а их окончание - не позднее 20.00 ч.

7.2.3. Занятия детей в учреждениях центра «Баркамол авлод» могут проводиться в любой день недели, включая воскресные и каникулы.

7.2.4. Продолжительность занятий детей в учреждениях дополнительного образования в учебные дни, как правило, не должна превышать 1,5 часа, в выходные и каникулярные дни - 3 часа. После 30 - 45 мин занятий необходимо устраивать перерыв длительностью не менее 10 мин для отдыха детей и проветривания помещений.

7.2.5. Занятия с использованием компьютерной техники проводят в соответствии с санитарными правилами СанПиН 0303-12 «Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима работы компьютерных классов в учебно-воспитательных учреждениях Республики Узбекистан»

7.3. В учреждениях центра «Баркамол авлод» детей при наличии двух смен занятий, в середине дня необходимо устраивать 1 - 2-часовой перерыв между сменами для уборки и сквозного проветривания помещений.

VIII. Требования к санитарному состоянию и содержанию территории помещения.

8.1. В учреждениях детских центров «Баркамол авлод» должны регулярно проводиться санитарная очистка, уборка и профилактическая дезинфекция.

При работе учреждения в 2 смены уборку должны проводить дважды: между сменами занятий и в конце рабочего дня. Во всех помещениях должна проводиться ежедневная, влажная уборка помещений с использованием соды, мыла, синтетических моющих средств и дезинфицирующих средств, разрешенных для использования в установленном порядке.

Один раз в месяц необходимо проводить генеральную уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Окна и оконные проемы снаружи и изнутри моют не менее 3-х раз в год (весной,

- летом, осенью).
- 8.2. Места общего пользования (буфет, туалеты, душевые) необходимо убирать постоянно с использованием дезинфицирующих средств.
- 8.3. В туалетах дезинфекции подлежит помещение и санитарно-техническое оборудование. Сидения на унитазах должны мыться теплой водой с мылом. Раковины и унитазы следует чистить квачами или щетками с использованием чистящих и дезинфицирующих средств.
- Использованные квачи и уборочный материал необходимо погрузить в 0,5% раствор гипохлорида кальция или 1% раствор хлорной извести на 30 мин, затем прополоскать и высушить. Чистые квачи и уборочный инвентарь следует хранить в специально промаркированной таре в хозяйственном шкафу или в помещении для обработки и хранения уборочного инвентаря.
- В туалетах должны быть педальные ведра, туалетная бумага, мыло (лучше жидкое с дозатором), сушка для рук или разовые салфетки, полотенца для вытирания рук.
- 8.4. В душевых должна проводиться ежедневная уборка и дезинфекция (помещения, предметы обстановки - скамьи, шкафчики, резиновые коврики).
- В душевых необходимо пользоваться индивидуальной обувью, мылом, мочалкой.
- 8.5. В учреждениях детских центров «Баркамол авлод» должны быть предусмотрены отдельные помещения для обработки и хранения уборочного инвентаря, приготовления моющих и дезинфицирующих средств.
- 8.6. В помещениях уголков живой природы необходимо ежедневно проводить влажную уборку, чистку клеток, кормушек и замену подстилки, мыть поилки и менять воду. Раз в две недели клетки, кормушки, поилки необходимо дезинфицировать 3% раствором хлорамина с последующей промывкой проточной водой, высушиванием. После этого в клетку можно заложить чистую подстилку и насыпать корм.
- 8.7. На территории участка следует проводить ежедневную уборку. Мусор необходимо собирать в металлические мусоросборники с закрывающимися крышками. Очистку мусоросборников производить при их заполнении на 2/3 объема. После опорожнения мусоросборники следует дезинфицировать.

IX. Обязанности руководителя учреждения.

9.1. Руководитель Детских центров «Баркамол авлод» организует и обеспечивает:

- оснащение помещений необходимым оборудованием и инвентарем, с подручным - материалом и др;
- соблюдение правил техники безопасности.
- наличие в учреждении настоящих санитарных правил и норм и доведение их содержания до сотрудников учреждения;
- выполнение требований санитарных правил и норм всеми сотрудниками учреждения;
- прием на работу лиц, имеющих допуск по состоянию здоровья, прошедших профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию;
- своевременное прохождение предварительных при поступлении и периодических медицинских обследований всеми работниками в установленном порядке;
- наличие личных медицинских книжек медицинского освидетельствование на каждого работника;
- выполнение постановлений, предписаний органов и учреждений госсанэпидслужбы;
- условия труда работников в соответствии с действующим законодательством, санитарными правилами и гигиеническими нормативами;

- эффективную работу санитарно-технического, технологического, и другого оборудования учреждения;
- организация мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
- наличие аптек для оказания первой медицинской помощи и их своевременное пополнение;

Приложение 1

Размеры столярных и слесарных инструментов для учащихся разного возраста

Инструменты	Возраст учащихся (лет)	
	10-12	13-15
	№ 1 (мм)	№ 2 (мм)
Пила лучковая		
Длина полотна	500	550
Шаг зубьев	3,5-4,0	4,0-5,0
Стойка пилы:		
Высота	280	300
Сечение в месте хвата	28x14	30x15
Ножовка столярная		
Длина полотна	280-300	320-350
Шаг зубьев	5,0	5,0
Ручка (форма призмы):		
Длина	80	90
Ширина со стороны полотна	13	15
Ширина со стороны ладони	20	24
Ширина боковой грани	29	31
Рубанок		
Длина	210	244
Ширина	48	56
Колодка металлическая:		
Длина	220	250
Ширина	47	52
Железка:		
Длина	140	180
Ширина	30-40	40
Шерхебель		
Колодка:		
Длина	220	250
Ширина	38	45
Железка:		
Длина	140	180
Ширина	25	30
Молоток столярный		
Масса (г)	200	300
Сечение ручки в месте хвата	26x20	28x22
Рашпиль		
Общая длина	200	250
Ручка:		

Длина	112	120
Диаметр наиболее толстой части брюшка	31,5	34
Клещи		
Общая длина	150	180
Длина рычагов	125	150
Расстояние между внешними сторонами рычагов в месте хвата	27	27
Напильники драчевые и личные:		
Общая длина	200	250
Ручка:		
Длина	112	120
Длина наиболее толстой части брюшка	31,5	34,0
Ножовка слесарная		
Длина полотна	-	275
Ручка:		
Длина	-	120
Диаметр наиболее толстой части брюшка	-	34,0
Молоток слесарный		
Масса (г)	300	400
Длина	280-300	300-320
Сечение ручки в месте хвата	26x20	28x22
Ножницы по металлу		
Длина режущей части	60	