

ж) доказ о уплати трошкова издавања лиценце.

Члан 17.

(1) Правном лицу лиценца се издаје на период од четири године, а протеком тог рока подлијеже обавезном обнављању.

(2) Обнављање лиценце плаћа се 50% од износа који је уплаћен приликом добијања лиценце.

(3) Лиценца која није обновљена протеком рока од четири године престаје да важи.

(4) Лиценца издата правним лицима за обављање послова заштите и здравља на раду објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Члан 18.

Министар може рјешењем одузети лиценцу ако утврди:

а) да је правно лице или одговорно лице престало да испуњава најмање један од услова под којима је лиценца издата,

б) да је издата на основу неистинитих и нетачних података,

в) да правно или физичко лице обавља послове за које је добио лиценцу супротно закону и

г) да несавјесно и нестручно обавља послове за које је добио лиценцу.

Члан 19.

Правна и физичка лица из члана 1. овог правилника морају поднијети захтјев за издавање лиценце у року од 60 дана од дана ступања на снагу овог правилника.

Члан 20.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о условима које у погледу кадрова и техничке опреме морају испуњавати организације које врше периодичне прегледе и испитивања из области заштите на раду ("Службени гласник Републике Српске", број 24/02).

Члан 21.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 16-04-9310/08
4. јула 2008. године
Бања Лука

Министар,
Бошко Томић, с.р.

1373

На основу члана 43. став 2. Закона о заштити на раду ("Службени гласник Републике Српске", број 1/08) и члана 58. Закона о министарствима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 70/02, 33/04, 118/05 и 33/06), министар рада и борачко-инвалидске заштите и министар здравља и социјалне заштите доноси

ПРАВИЛНИК

О ПРЕТХОДНИМ И ПЕРИОДИЧНИМ ЛЕКАРСКИМ ПРЕГЛЕДИМА РАДНИКА НА РАДНИМ МЈЕСТИМА СА ПОВЕЊАНИМ РИЗИКОМ

Члан 1.

(1) Овим правилником утврђују се начин, поступак и рокови обављања претходних и периодичних љекарских прегледа радника на радним мјестима са повећаним ризиком (у даљем тексту: радник).

(2) Претходне и периодичне љекарске прегледе обавља служба медицине рада.

(3) У поступку обављања претходног и периодичног љекарског прегледа радника служба медицине рада користи податке из акта послодавца о процјени ризика и о факторима ризика на радном мјесту са повећаним ризиком и посебном здравственом стању које мора имати радник.

Члан 2.

(1) Претходни љекарски преглед врши се ради утврђивања и оцјењивања да ли радник који се запошљава има потребну здравствену способност за рад на радном мјесту са повећаним ризиком, односно способност радника за рад на радном мјесту са повећаним ризиком или за употребу, односно руковање одређеном опремом за рад у односу на факторе ризика утврђене актом о процјени ризика код послодавца.

(2) Претходни љекарски преглед радника врши се:

а) прије почетка рада на радном мјесту са повећаним ризиком,

б) прије премјештаја запосленог на радно мјесто са повећаним ризиком,

в) приликом сваког утврђивања нових ризика на радном мјесту са повећаним ризиком на коме радник ради,

г) уколико је радник распоређен на радно мјесто са повећаним ризиком, а имао је прекид у обављању послова на том радном мјесту дужи од 12 мјесеци и

д) код промјене технологије рада.

Члан 3.

(1) Периодични љекарски преглед врши се ради праћења и оцјењивања здравственог стања и утврђивања да ли је дошло до општења здравља изазваних повећаним професионалним ризицима и да ли је дошло до обољења која су контраиндикована за рад у условима повећаног професионалног ризика, односно способности радника за обављање послова на радном мјесту са повећаним ризиком на коме радник ради или за употребу, односно руковање одређеном опремом за рад у односу на факторе ризика тог радног мјеста.

(2) Осим у случајевима из става 1. овог члана послодавац упућује радника на периодични љекарски преглед и у случајевима:

а) након привремене спријечености за рад по основу тешке повреде на раду,

б) послје болести или повреде које нису у вези са радом, ако постоји сумња на смањену радну способност,

в) након тежих хаварија у процесу рада,

г) ако се појави већи број обољења са истим или сличним симптомима или ако постоји опасност од епидемије и

д) на лични захтјев радника када осјети да није здравствено способан да обавља послове на које је распоређен.

Члан 4.

(1) Претходни и периодични љекарски преглед радника обухвата:

а) општи преглед, без обзира на врсту ризика и здравствене услове на радном мјесту са повећаним ризиком и

б) специфични преглед, зависно од ризика и здравствених услова које мора да испуњава радник на том радном мјесту.

(2) Општи и специфични елементи претходних и периодичних љекарских прегледа радника садржани су у програмима који се налазе у прилозима I и II и чине саставни дио овог правилника.

Члан 5.

(1) Ако служба медицине рада у поступку оцјењивања посебног здравственог стања радника утврди да је за оцјењивање неопходна претходна медицинска документација, може је захтијевати од љекара код кога се радник лијечи.

(2) Љекар који лијечи радника дужан је да, у року од три дана од дана добијања захтјева, медицинску документацију из става 1. овог члана достави служби медицине рада, а служба медицине рада дужна је да примљену документацију врати љекару наредног дана од дана њеног пријема.

Члан 6.

(1) Служба медицине рада, у поступку вршења претходног или периодичног љекарског прегледа радника (у даљем тексту: љекарски преглед), може да користи већ постојеће лабораторијске резултате, који у моменту вршења прегледа нису старији од мјесец дана.

(2) Ако послодавац ангажује другу службу медицине рада, та служба може, у року од осам дана од дана ангажовања, поднијети захтјев служби медицине рада која је била раније ангажована да јој достави оригиналну медицинску документацију о извршеним љекарским прегледима радника.

(3) Раније ангажована служба медицине рада дужна је да новоангажованој служби медицине рада тражену документацију достави у року од 30 дана од дана пријема захтјева, као и да сачува фотокопије медицинске документације коју достави.

Члан 7.

(1) При упућивању радника на љекарски преглед послодавац попуњава Упутницу за претходни љекарски преглед, односно Упутницу за периодични љекарски преглед.

(2) Послодавац попуњава упутницу у два примјерка и један примјерак доставља служби медицине рада, а други примјерак задржава за своје потребе.

Члан 8.

(1) Служба медицине рада обавља љекарске прегледе у складу са овим правилником и елементима утврђеним у члану 4. став 2. овог правилника.

(2) По завршетку периодичног љекарског прегледа групе радника који раде на истим или сличним пословима или у једној технолошкој цјелини (више од 20 радника), здравствена организација дужна је да у року од 60 дана достави извјештај са показатељима здравственог стања прегледане групе радника са приједлогом мјера превенције и заштите здравља радника.

Члан 9.

(1) Извјештај о извршеном претходном љекарском прегледу радника, односно извјештај о извршеном пери-

одичном љекарском прегледу радника попуњава служба медицине рада у три примјерка.

(2) Служба медицине рада у року од 15 дана од дана извршеног претходног, односно периодичног љекарског прегледа доставља по један примјерак извјештаја послодавцу и раднику, а један примјерак задржава за своје потребе.

(3) Извјештај о извршеном претходном љекарском прегледу радника садржи оцјену да ли је радник здравствено способан, односно да ли је здравствено способан за рад на радном мјесту са повећаним ризиком или за употребу руковањем одређеним средствима за рад, да ли је привремено неспособан и да ли је потребно додатно испитивање или лијечење.

(4) Извјештај о периодичном љекарском прегледу радника, поред чињеница наведених у ставу 3. овог члана, садржи и оцјену да ли постоје општења здравља узрокована професионалним ризицима.

Члан 10.

Када служба медицине рада у поступку претходног или периодичног љекарског прегледа утврди поремећај здравственог стања радника, о томе, без одлагања, обавјештава послодавца, радника и његовог изабраног љекара.

Члан 11.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о условима за утврђивање радних мјеста са посебним условима рада и љекарским прегледима радника на тим радним мјестима ("Службени лист СРБХ", број 2/91).

Члан 12.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 11/01-020-28/08
7. јула 2008. године
Бања Лука

Број: 16-9345/08
7. јула 2008. године
Бања Лука

Министар здравља
и социјалне заштите,
Др **Ранко Шкрбић**, с.р.

Министар рада и борачко-
инвалидске заштите,
Бошко Томић, с.р.

Прилог I

ОПШТИ ДИО ПРОГРАМА ПРЕТХОДНИХ И ПЕРИОДИЧНИХ ПРЕГЛЕДА ЗАПОСЛЕНИХ
НА РАДНИМ МЈЕСТИМА СА ПОВЕЋАНИМ РИЗИКОМ

Ред. број	Претходни преглед обухвата
1.	Анамнестичке податке (рана анамнеза, стомачне тегобе, садашња болест, лична анамнеза, социјалноепидемиолошки подаци).
2.	Љекарски преглед са основном антропометријом (тјелесна маса, тјелесна висина, израчунавање индекса тјелесне масе – БМИ).
3.	Основне лабораторијске анализе.
4.	Крв (брзина седиментације еритроцита, број леукоцита, еритроцита, хематокрит, концентрација глукозе).
5.	Урин (присуство бјеланчевина, шећера, билирубина, уринобилиноген и седимент урина).
6.	Испитивање функција вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид.
7.	Тоналану лиминарну аудиометрију.
8.	Спирометрију са кривом протока волумена.
9.	Електрокардиограм (12 одвода).
10.	Попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама.
11.	Радиографију грудног коша (ПА) – по одлуци љекара.

12.	Специфичне прегледе и / или испитивања у зависности од утврђених штетности и опасности, односно посебних здравствених услова за обављање одређених послова на радном мјесту у складу са Актом о процјени ризика.
13.	Оцјену радне способности у односу на захтјев радног мјеста, у складу са здравственим стањем и психофизичким способностима радника с приједлогом за преузимање одговарајућих мјера заштите здравља радника.
Периодични преглед обухвата	
1.	Анамнестичке податке (радна анамнеза, главне тегобе, садашња болест, лична анамнеза, породична анамнеза, саопцијалноепидемиолошки подаци).
2.	Љекарски преглед са основном антропометријом (тјелесна маса, тјелесна висина, израчунавање индекса тјелесне масе – БМИ).
3.	Основне лабораторијске анализе.
4.	Крв (брзина седиментације еритроцита, број леукоцита, еритроцита, хаматокрит, концентрација глукозе).
5.	Урин (присуство бјеланчевина, шећера, билирубина, уробилиноген и седимент урина).
6.	Електрокардиограм (12 одвода).
7.	Спирометрију са кривом протока волумена.
8.	Радиографију грудног коша (ПА) – по одлуци љекара.
9.	Специфичне прегледе и / или испитивања у зависности од утврђених штетности и опасности, односно посебних здравствених услова за обављање одређених послова на радном мјесту у складу са Актом о процјени ризика.

_____ (послодавац)

_____ (матични број из јединственог регистра)

_____ (адреса)

_____ (шифра дјелатности)

_____ (датум)

_____ (број упута)

УПУТНИЦА ЗА ПРЕТХОДНИ ЉЕКАРСКИ ПРЕГЛЕД РАДНИКА (ЦЕ)

Упућује се на ПРЕТХОДНИ преглед _____ (име, очево име и презиме)

_____ рођен / а _____ године у _____ (ЈМБГ) _____ (мјесто рођења и општина)

по занимању _____, који / а треба да ради на радном мјесту _____, _____ (назив занимања) _____ (назив радног мјеста)

ради оцјене испуњености посебних здравствених способности за обављање послова на том радном мјесту које је Актом о процјени ризика _____

(назив послодавца, број и датум доношења Акта)

утврђено као радно мјесто са повећаним ризиком.

- Кратак опис послова на радном мјесту: _____

Formatted: Bullets and Numbering

- Процијењени ризици на радном мјесту и у радној средини – утврђени Актом о процјени ризика _____

_____ (опасности и штетности са измјереним вриједностима)

- Посебни здравствени услови утврђени Актом о процјени ризика – које запослени / а мора да испуњава: _____

Formatted: Bullets and Numbering

(М. П.)

Послодавац _____

_____ (послодавац)	_____ (матични број из јединственог регистра)
_____ (адреса)	_____ (шифра дјелатности)
_____ (датум)	_____ (број упута)

УПУТНИЦА ЗА ПЕРИОДИЧНИ ЛЕКАРСКИ ПРЕГЛЕД ЗАПОСЛЕНОГ

Упућује се на ПРЕТХОДНИ преглед _____ (име, очево име и презиме)
 _____ рођен / а _____ године у _____ (мјесто рођења и општина)
 _____ (ЈМБГ) _____ (ЈМБГ)
 по занимању _____, који / а треба да ради на радном мјесту _____,
 _____ (назив занимања) _____ (назив радног мјеста)
 ради оцјене испуњености посебних здравствених способности за обављање послова на том радном мјесту – које је
 Актом о процјени ризика _____ (назив послодавца, број и датум доношења Акта)
 утврђено као радно мјесто са повећаним ризиком.

При претходном – периодичном прегледу обављеном _____ (дан, мјесец и година)
 у здравственој установи _____ - служба медицине рада, утврђено је:
 _____ (назив здравствене установе)
 _____ (здравствено стање)

- Кратак опис послова на радном мјесту: _____ ← - - - - **Formatted: Bullets and Numbering**

- Процијенени ризици на радном мјесту и у радној средини – утврђени Актом о процјени ризика _____ ← - - - - **Formatted: Bullets and Numbering**
 _____ (опасности и штетности са измјереним вриједностима)

- Посебни здравствени услови утврђени Актом о процјени ризика – које запослени / а мора да испуњава: _____ ← - - - - **Formatted: Bullets and Numbering**

(М. П.)

Послодавац

_____ (служба медицине рада)
 _____ (сједиште)

_____ (датум прегледа)
 _____ (број амбулантног протокола)
 _____ (број здравственог картона)

ИЗВЈЕШТАЈ О ИЗВРШЕНОМ ПРЕТХОДНОМ ЛЕКАРСКОМ ПРЕГЛЕДУ РАДНИКА

На основу упута за претходни преглед број _____ од _____ године, извршен је
 преглед _____, _____ (име, очево име и презиме) _____ (ЈМБГ)
 рођен / а _____ године, по занимању _____ (ЈМБГ) _____ (назив занимања)
 који / а ради на радном мјесту _____ (назив радног мјеста)

На основу извршених прегледа у складу са Правилником о претходним и периодичним љекарским прегледима запослених на радном мјесту са повећаним ризиком, даје се

ОЦЈЕНА

Да је _____ здравствено способан / а – није способан / а за рад на радном мјесту
(име и презиме)

_____, односно да код именованог / е НЕ ПОСТОЈЕ – ПОСТОЈЕ
(назив радног мјеста)
патолошка стања, која не представљају – представљају контраиндикацију за рад.

(мјесто)

(датум)

Оцјену дао

(име и презиме специјалисте медицине рада)

(М. П.)

(служба медицине рада)

(сједиште)

(датум прегледа)

(број амбулантног протокола)

(број здравственог картона)

ИЗВЈЕШТАЈ О ИЗВРШЕНОМ ПЕРИОДИЧНОМ ЉЕКАРСКОМ ПРЕГЛЕДУ РАДНИКА

На основу упута за периодични преглед број _____ од _____ године, извршен је преглед _____,
(име, очево име и презиме) (ЈМБГ)
рођен / а _____ године, по занимању _____
(ЈМБГ) (назив занимања)
који / а ради на радном мјесту _____
(назив радног мјеста)

На основу извршених прегледа у складу са Правилником о претходним и периодичним љекарским прегледима запослених, даје се

ОЦЈЕНА

Да је _____ здравствено способан / а – није способан / а за рад на радном мјесту
(име и презиме)

_____, односно да код именованог / е НЕ ПОСТОЈЕ –
(назив радног мјеста)
ПОСТОЈЕ патолошка стања, која НЕ ПРЕДСТАВЉАЈУ– ПРЕДСТАВЉАЈУ контраиндикацију за рад и да код радника / це НЕ ПОСТОЈЕ – ПОСТОЈЕ општења здравља узрокована професионалним ризицима.

(мјесто)

(датум)

Оцјену дао

(име и презиме специјалисте медицине рада)

(М. П.)

Прилог II

Специфични дио програма претходних и периодичних прегледа запослених на радним мјестима са повећаним ризиком

	ПРЕТХОДНИ ПРЕГЛЕД	ПЕРИОДИЧНИ ПРЕГЛЕД	Врем. инт. у мјес.
1	2	3	4
1.0.	ЗАХТЈЕВИ И ОПТЕРЕЂЕЊА	ЗАХТЈЕВИ И ОПТЕРЕЂЕЊА	
1.1.	ЧУЛО ВИДА	ЧУЛО ВИДА	12
	Циљана анамнеза.	Циљана анамнеза.	

1	2	3	4
	Тестирање функција: форија, фузија, колорни вид. Захтјев за очуваним видним пољем: периметрија. Захтјев за очуваним видом у таму: испитивање адаптације на таму.	Тестирање функција: оптринна вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид. Захтјев за очуваним видним пољем: периметрија. Захтјев за очуваним видом у таму: испитивање адаптације на таму.	
1.2.	ЧУЛА МИРИСА И УКУСА	ЧУЛА МИРИСА И УКУСА	24
	Циљана анамнеза, са испитивањем (тестирањем) чула мириса и укуса.	Циљана анамнеза, са испитивањем (тестирањем) чула мириса и укуса.	
1.3.	ЧУЛО РАВНОТЕЖЕ	ЧУЛО РАВНОТЕЖЕ	12
	Циљана анамнеза. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Тестирање видних функција: форија, фузија, колорни вид.	Циљана анамнеза. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Испитивање функција вида: оптринна вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид.	
1.4.	ЧУЛО СЛУХА	ЧУЛО СЛУХА	12
	Циљана анамнеза.	Циљана анамнеза. Тонална лиминарна аудиометрија.	
1.5.	СРЕДЊЕ ТЕЖАК И ТЕЖАК ДИНАМИЧКИ ФИЗИЧКИ РАД (= >4 МЕТА) Циљана анамнеза. Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и после теста.	СРЕДЊЕ ТЕЖАК И ТЕЖАК ДИНАМИЧКИ ФИЗИЧКИ РАД (= >4 МЕТА) Циљана анамнеза. Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и после теста.	12
1.6.	СТАТИЧКИ ФИЗИЧКИ РАД	СТАТИЧКИ ФИЗИЧКИ РАД	12
	Циљана анамнеза. Испитивање снаге групе мишића ангазоване у статичком раду.	Циљана анамнеза. Испитивање снаге групе мишића ангазоване у статичком раду.	
1.7.	ПОНАВЉАЈУЋИ БРЗИ ПОКРЕТИ И ПРИСИЛНИ ПОЛОЖАЈИ	ПОНАВЉАЈУЋИ БРЗИ ПОКРЕТИ И ПРИСИЛНИ ПОЛОЖАЈИ	12
	Циљана анамнеза. Упитник за коштано-мишићне тегобе и поремећаје.	Циљана анамнеза. Упитник за коштано-мишићне тегобе и поремећаје.	
1.8.	ПСИХИЧКИ ЗАХТЈЕВИ И ОПТЕРЕЋЕЊА (КОГНИТИВНИ, ПСИХОСЕНЗОРНИ И ПСИХОМОТОРНИ)	ПСИХИЧКИ ЗАХТЈЕВИ И ОПТЕРЕЋЕЊА (КОГНИТИВНИ, ПСИХОСЕНЗОРНИ И ПСИХОМОТОРНИ)	12
	Циљана анамнеза. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, когнитивних функција и карактеристика личности).	Циљана анамнеза. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, когнитивних функција и карактеристика личности).	
2.0.	ФИЗИЧКЕ ШТЕТНОСТИ	ФИЗИЧКЕ ШТЕТНОСТИ	
2.1.	НЕОДГОВАРАЈУЋЕ ОСВЈЕТЉЕЊЕ	НЕОДГОВАРАЈУЋЕ ОСВЈЕТЉЕЊЕ	24
	Циљана анамнеза. Тестирање видних функција: форија, фузија, колорни вид. Периметрија. Испитивање адаптације на таму.	Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптринна вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид. Периметрија. Испитивање адаптације на таму.	
2.2.	РАД У НЕПОВОЉНИМ МИКРОКЛИМАТСКИМ УСЛОВИМА	РАД У НЕПОВОЉНИМ МИКРОКЛИМАТСКИМ УСЛОВИМА	12
	Циљана анамнеза. Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и после теста. *Динамичка кожна термометрија (Cold тест).	Циљана анамнеза. Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и после теста. *Динамичка кожна термометрија (Cold тест).	
	Напомена: *Код лица изложених ниским температурама.		
2.3.	БУКА	БУКА	12
	Циљана анамнеза. Упитник за рад у буци. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Саветовање о превентивним мјерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава (опreme).	Циљана анамнеза. Тонална лиминарна аудиометрија. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Саветовање о превентивним мјерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава (опreme).	
	Напомена: Експозиција буци једнака или већа од 85 dB(A) први периодични преглед 12 мјесeci од почетка рада, сљедећи минимално сваке три године. Експозиција буци једнака или већа од 90 dB(A) први периодични преглед чула слуха шест мјесeci од почетка рада, сљедећи минимално сваких годину дана.		

1	2	3	4
2.4.	ОПШТЕ ВИБРАЦИЈЕ	ОПШТЕ ВИБРАЦИЈЕ	12
	Циљана анамнеза. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход).	Циљана анамнеза. Тонална лиминарна аудиометрија. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход).	
2.5.	ЛОКАЛНЕ ВИБРАЦИЈЕ	ЛОКАЛНЕ ВИБРАЦИЈЕ	12
	Циљана анамнеза. Упитник за рад са вибрацијама. Динамичка кожна термометрија (Cold тест). Испитивање сензибилитета за бол, додир и вибрације. Phalenov тест.	Циљана анамнеза. Упитник за рад са вибрацијама. Динамичка кожна термометрија (Cold тест). Испитивање сензибилитета за бол, додир и вибрације. Phalenov тест. Аленов тест. Динамометрија.	
2.6.	ЈОНИЗУЈУЋЕ ЗРАЧЕЊЕ	ЈОНИЗУЈУЋЕ ЗРАЧЕЊЕ	12
	Циљана анамнеза. Офталмолошки преглед (преглед оптичких медија са проширеним зјеницама). Одређивање броја ретикулоцита и тромбоцита, леукоцитарна формула.	Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптринна вида на близину и даљину, дубински вид. Офталмолошки преглед (преглед оптичких медија са проширеним зјеницама). Анализа хромосомских аберација и микронуклеуса. Одређивање броја ретикулоцита и тромбоцита, леукоцитарна формула.	
	Напомена: Офталмолошки преглед на 24 мјесца. Анализа хромосомских аберација и микронуклеуса на три до шест година.		
2.7.	НЕЈОНИЗУЈУЋЕ ЗРАЧЕЊЕ	НЕЈОНИЗУЈУЋЕ ЗРАЧЕЊЕ	12
	Циљана анамнеза. Офталмолошки преглед (преглед оптичких медија са проширеним зјеницама).	Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптринна вида на близину и даљину, дубински вид. Офталмолошки преглед (преглед оптичких медија са проширеним зјеницама).	
2.8.	ПОВИШЕНИ ИЛИ СНИЖЕНИ ВАЗДУШНИ ПРИТИСАК	ПОВИШЕНИ ИЛИ СНИЖЕНИ ВАЗДУШНИ ПРИТИСАК	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Испитивање функција вида: форија, фузија, колорни вид. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности) Харвард степ тест са регистравањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и после теста.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Испитивање функција вида: оптринна вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид. Тонална лиминарна аудиометрија. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности). Харвард степ тест са регистравањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и после теста.	
2.9.	ПРОМЈЕНЕ УБРЗАЊА (АКЦЕЛЕРАЦИЈА ИЛИ ДЕЦЕЛЕРАЦИЈА)	ПРОМЈЕНЕ УБРЗАЊА (АКЦЕЛЕРАЦИЈА ИЛИ ДЕЦЕЛЕРАЦИЈА)	12
	Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: форија, фузија, колорни вид. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности) Харвард степ тест са регистравањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и после теста.	Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптринна вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид. Тонална лиминарна аудиометрија. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности). Харвард степ тест са регистравањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и после теста.	
3.0.	ХЕМИЈСКЕ ШТЕТНОСТИ	ХЕМИЈСКЕ ШТЕТНОСТИ	
3.1.	МЕТАЛИ И НЕМЕТАЛИ	МЕТАЛИ И НЕМЕТАЛИ	
3.1.1.	АЛУМИНИЈУМ	АЛУМИНИЈУМ	12
	Циљана анамнеза. Упитник за респираторне болести. РТГ плућа (ПА).	Циљана анамнеза. Упитник за респираторне болести. РТГ плућа (ПА). Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недеље): концентрација алуминијума у урину изражена на грам креатинина.	
	Напомена: РТГ плућа на пет година.		

1	2	3	4
3.1.2.	АНТИМОН И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	АНТИМОН И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, и γ -глутамилтранспептидазе у крви. РТГ плућа (ПА). Напомена: РТГ плућа сваке треће године после петогодишње експозиције.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе и γ -глутамилтранспептидазе у крви. РТГ плућа (ПА).	
3.1.3.	АРСЕН И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	АРСЕН И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед слузокоже горњих респираторних путева, коже и ноката. Испитивање сензибилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ -глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви. Одређивање концентрације албумина, β 2-микроглобулина (израженог на грам креатинина) и / или α 1-микроглобулина (израженог на грам креатинина) у урину. РТГ плућа (ПА). Напомена: РТГ плућа сваке треће године после петогодишње експозиције.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед слузокоже горњих респираторних путева, коже и ноката. Испитивање сензибилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Одређивање броја ретикулоцита, билирубина (укупног и директног), трансминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ -глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви. Одређивање концентрације албумина, β 2-микроглобулина (израженог на грам креатинина) и / или α 1-микроглобулина (израженог на грам креатинина) у урину. РТГ плућа (ПА). Биолошки мониторинг: (на крају петодневне радне недеље): концентрација укупног неорганског арсена у урину изражена на грам креатинина и концентрација метхемоглобина у крви.	
3.1.4.	БАКАР И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	БАКАР И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансминаза (СГОТ и СГПТ). Концентрација бакра у урину изражена на грам креатинина и концентрација бакра у крви.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансминаза (СГОТ и СГПТ). Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недеље): концентрација бакра у урину изражена на грам креатинина и концентрација бакра у крви.	
3.1.5.	БЕРИЛИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	БЕРИЛИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	Циљана анамнеза. Специфични упитник за алергије. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ -глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви. РТГ плућа (ПА). Напомена: РТГ плућа на пет година.	Циљана анамнеза. Специфични упитник за алергије. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ -глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви. РТГ плућа (ПА).	
3.1.6.	ЦИНК И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	ЦИНК И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Специфични упитник за алергије.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Специфични упитник за алергије. Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недеље): концентрација цинка у урину изражена на грам креатинина и концентрација цинка у крви.	
3.1.7.	ФОСФОР И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	ФОСФОР И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед слузокоже горњих респираторних путева, усне душље, вилице и коже. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ -глутамилтранспептидазе, Ца, П, урее и креатинина у крви. Напомена: Рендгенографија доње вилице на сваких пет година после десетогодишње изложености.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед слузокоже горњих респираторних путева, усне душље, вилице и коже. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ -глутамилтранспептидазе, Ца, П, урее и креатинина у крви. Рендгенографија доње вилице.	

1	2	3	4
3.1.8.	ХРОМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	ХРОМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Специфични упитник за алергије. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), урсе и креатинина у крви. Одређивање концентрације албумина, β2-микроглобулина (израженог на грам креатинина) и / или α1-микроглобулина (израженог на грам креатинина) у урину. Испитивање чула мириса. РТГ плућа (ПА).</p>	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Специфични упитник за алергије. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), урсе и креатинина у крви. Одређивање концентрације албумина, β2-микроглобулина (израженог на грам креатинина) и / или α1-микроглобулина (израженог на грам креатинина) у урину. Испитивање чула мириса. РТГ плућа (ПА). Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недјеље): концентрација хрома у урину изражена на грам креатинина.</p>	
	Напомена: РТГ плућа сваке треће године после петогодишње експозиције.		
3.1.9.	КАДМИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	КАДМИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урсе и креатинина у крви. Одређивање концентрације албумина, β2-микроглобулина (израженог на грам креатинина) и / или α1-микроглобулина (израженог на грам креатинина) у урину. Испитивање чула мириса. РТГ плућа (ПА).</p>	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урсе и креатинина у крви. Одређивање концентрације албумина, β2-микроглобулина (израженог на грам креатинина) и / или α1-микроглобулина (израженог на грам креатинина) у урину. Испитивање чула мириса. РТГ плућа (ПА). Рендгенoграфија карлице и бутних костију. Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недјеље): концентрација кадмијума у урину изражена на грам креатинина и концентрација кадмијума у крви.</p>	
	Напомена: РТГ плућа сваке треће године после петогодишње експозиције. Рендгенoграфија карлице и бутних костију на пет година после петогодишње експозиције.		
3.1.10.	КАЛАЈ И ЊЕГОВА НЕОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА	КАЛАЈ И ЊЕГОВА НЕОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. РТГ плућа (ПА).</p>	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. РТГ плућа (ПА).</p>	
	Напомена: РТГ плућа сваке треће године после петогодишње експозиције.		
3.1.11.	ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА КАЛАЈА	ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА КАЛАЈА	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q16. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе и γ-глутамилтранспептидазе у крви. РТГ плућа (ПА).</p>	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q16. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе и γ-глутамилтранспептидазе у крви. РТГ плућа (ПА).</p>	
	Напомена: РТГ плућа сваке треће године после петогодишње експозиције.		
3.1.12.	КОБАЛТ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	КОБАЛТ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Специфични упитник за алергије. РТГ плућа (ПА).</p>	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Специфични упитник за алергије. Испитивање чула мириса. РТГ плућа (ПА). Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недјеље): концентрација кобалта у урину изражена на грам креатинина и концентрација кобалта у крви.</p>	
	Напомена: РТГ плућа сваке треће године после петогодишње експозиције. Биолошки мониторинг почевши од 2010. године.		
3.1.13.	МАГНЕЗИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	МАГНЕЗИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале.</p>	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале. Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недјеље): концентрација магнезијума у урину изражена на грам креатинина.</p>	
3.1.14.	МАНГАН И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	МАНГАН И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16 Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале.</p>	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16 Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале.</p>	

1	2	3	4
	Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја).	Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја).	
3.1.15.	НИКЛ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	НИКЛ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Специфични упитник за алергије. Испитивање чула мириса. РТГ плућа (ПА). Напомена: РТГ плућа сваке треће године после петогодишње експозиције.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Специфични упитник за алергије. Испитивање чула мириса. РТГ плућа (ПА). Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недеље): концентрација никла у урину изражена на 1 грам креатинина и концентрација никла у крви.	
3.1.16.	ОЛОВО И ЊЕГОВА НЕОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА	ОЛОВО И ЊЕГОВА НЕОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА	12
	Циљана анамнеза. Упитник Q16. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), урсе и креатинина у крви.	Циљана анамнеза. Упитник Q16. Одређивање броја ретикулоцита, билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), урсе и креатинина у крви. Биолошки мониторинг. Концентрација олова у крви. Концентрација еритроцитног протопорфирина. Концентрација δ-аминолевулинске киселине у урину.	
3.1.17.	ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА ОЛОВА	ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА ОЛОВА	12
	Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урсе и креатинина у крви. Напомена: Анализа хромосомских абериција и микронуклеуса на три године.	Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Одређивање броја ретикулоцита, билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урсе и креатинина у крви. Анализа хромосомских абериција и микронуклеуса.	
3.1.18.	ПЛАТИНА И ЊЕНА ЈЕДИЊЕЊА	ПЛАТИНА И ЊЕНА ЈЕДИЊЕЊА	24
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед слузокоже горњих респираторних путева и коже.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед слузокоже горњих респираторних путева и коже.	
3.1.19.	СЕЛЕН И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	СЕЛЕН И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе и γ-глутамилтранспептидазе у крви. РТГ плућа (ПА). Напомена: РТГ плућа сваке треће године после петогодишње експозиције.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе и γ-глутамилтранспептидазе у крви. РТГ плућа (ПА). Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недеље): концентрација селена у урину изражена на 1 грам креатинина и концентрација селена у крви.	
3.1.20.	ТАЛИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	ТАЛИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед слузокоже горњих респираторних путева и коже. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урсе и креатинина у крви. Напомена: Биолошки мониторинг почевши од 2010. године.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед слузокоже горњих респираторних путева и коже. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урсе и креатинина у крви. Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недеље): концентрација талијума у урину изражена на 1 грам креатинина.	
3.1.21.	ТВРДИ МЕТАЛ	ТВРДИ МЕТАЛ	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. РТГ плућа (ПА). Напомена: РТГ плућа сваке треће године после петогодишње експозиције.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. РТГ плућа (ПА).	

1	2	3	4
3.1.22.	ВАНАДИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	ВАНАДИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе и γ-глутамилтрансептидазе у крви. РТГ плућа (ПА).</p> <p>Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе и γ-глутамилтрансептидазе у крви. РТГ плућа (ПА).</p> <p>Напомена: РТГ плућа сваке треће године послје петогодишње експозиције. Биолошки мониторинг почевши од 2010. године.</p>	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале. Испитивање функција вида: оптрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид.</p> <p>Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе и γ-глутамилтрансептидазе у крви. РТГ плућа (ПА). Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне неђеље): концентрација ванадијума у урину изражена на грам креатинина и концентрација ванадијума у крви.</p>	
3.1.23.	ЖИВА И ЊЕНА ЈЕДИЊЕЊА (ИЗУЗЕВ ОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА СА КРАТКИМ ЛАНЦЕМ)	ЖИВА И ЊЕНА ЈЕДИЊЕЊА (ИЗУЗЕВ ОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА СА КРАТКИМ ЛАНЦЕМ)	12
	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичних поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), уресе и креатинина у крви. Одређивање концентрације албумина, β2-микроглобулина (израженог на грам креатинина) и / или α1-микроглобулина (израженог на грам креатинина) у урину.</p>	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичних поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), уресе и креатинина у крви. Одређивање концентрације албумина, β2-микроглобулина (израженог на грам креатинина) и / или α1-микроглобулина (израженог на грам креатинина) у урину. Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне неђеље): концентрација живе у урину изражена на грам креатинина и концентрација живе у крви.</p>	
3.1.24.	ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА ЖИВЕ СА КРАТКИМ ЛАНЦЕМ	ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА ЖИВЕ СА КРАТКИМ ЛАНЦЕМ	12
	<p>Периметрија. Испитивање кожных рецептора (тактилни, вибро, за бол). Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичних поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтрансептидазе, уресе и креатинина у крви.</p>	<p>Периметрија. Тонална лиминарна аудиометрија. Испитивање сензибилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичних поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтрансептидазе, уресе и креатинина у крви. Биолошки мониторинг: концентрација живе у крви.</p>	
3.2.	ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА	ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА	
3.2.1.	АЛИФАТИЧНИ И АЛИЦИКЛИЧНИ УГЉОВОДОНИЦИ (n-хексан, циклохексан и др.)	АЛИФАТИЧНИ И АЛИЦИКЛИЧНИ УГЉОВОДОНИЦИ (n-хексан, циклохексан и др.)	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичних поремећаја). Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтрансептидазе, уресе и креатинина у крви.</p>	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Тонална лиминарна аудиометрија. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичних поремећаја). Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтрансептидазе, уресе и креатинина у крви.</p>	

1	2	3	4
		Биолошки мониторинг (последњег радног дана на крају смјене): Експозиција н-хексану; 2,5-хександион у урину. Експозиција циклохексану: циклохексан у урину.	
	Напомена: Биолошки мониторинг почевши од 2010. године		
3.2.2.	ЦИКЛИЧНИ УГЉОВОДОНИЦИ (АРОМАТИЧНИ УГЉОВОДОНИЦИ)	ЦИКЛИЧНИ УГЉОВОДОНИЦИ (АРОМАТИЧНИ УГЉОВОДОНИЦИ)	12
	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Респираторни упитник. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензибилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичких поремећаја). Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтрансептидазе, урсе и креатинина у крви.</p>	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Респираторни упитник. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензибилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичких поремећаја). Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтрансептидазе, урсе и креатинина у крви. Биолошки мониторинг (последњег радног дана у недељи на крају смјене): Експозиција бензену: одређивање бензена у урину или издахнутом ваздуху или транс-транс-мукопске киселине у урину. Експозиција етилбензену: одређивање етилбензена у урину и / или манделичне киселине у урину. Експозиција толуену: одређивање толуена у крви или издахнутом ваздуху. Експозиција ксилену: одређивање ксилена у крви. Експозиција стирену: одређивање стирена у крви или издахнутом ваздуху или манделичне киселине у урину. Експозиција осталим цикличним угљоводоничким: концентрација једињења или специфичног метаболита у биолошком материјалу.</p>	
	Напомена: Биолошки мониторинг почевши од 2010. године.		
3.2.3.	АМИНО И НИТРО ЈЕДИЊЕЊА ЦИКЛИЧНИХ УГЉОВОДОНИКА, ЊИХОВИХ ХОМОЛОГА И ДЕРИВАТА	АМИНО И НИТРО ЈЕДИЊЕЊА ЦИКЛИЧНИХ УГЉОВОДОНИКА, ЊИХОВИХ ХОМОЛОГА И ДЕРИВАТА	12
	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Респираторни упитник. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензибилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичких поремећаја). Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтрансептидазе, урсе и креатинина у крви.</p>	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Респираторни упитник. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензибилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичких поремећаја). Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтрансептидазе, урсе и креатинина у крви. Биолошки мониторинг (последњег радног дана у недељи на крају смјене): Експозиција анилину: одређивање п-аминофенола у урину и метхемоглобина. Експозиција нитробензену: одређивање п-нитрофенола у урину и метхемоглобина. Експозиција осталим аминим и нитро једињењима цикличних угљоводоничких: концентрација једињења или специфичног метаболита у биолошком материјалу.</p>	
	Напомена: Биолошки мониторинг почевши од 2010. године.		

1	2	3	4
3.2.4.	ХАЛОГЕНИ ДЕРИВАТИ АЛИФАТИЧНИХ И ЦИКЛИЧНИХ УГЉОВОДОНИКА	ХАЛОГЕНИ ДЕРИВАТИ АЛИФАТИЧНИХ И ЦИКЛИЧНИХ УГЉОВОДОНИКА	12
	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Респираторни упитник. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензибилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичних поремећаја). Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви.</p>	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Респираторни упитник. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензибилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Тонална лиминарна аудиометрија. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичних поремећаја). Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви. Биолошки мониторинг (последњег радног дана у недељи на крају смјене): Експозиција трихлоретилену: одређивање трихлор сирћетне киселине у урину, трихлоретанола у урину и укупних трихлор једињења у урину или одређивање трихлоретилена у урину и крви. Експозиција трихлоретилену: одређивање трихлор сирћетне киселине у урину, трихлоретанола у урину и укупних трихлор једињења у урину или одређивање трихлоретилена у урину и крви. Експозиција перхлоретилену: одређивање перхлоретилена у крви или издахнутом ваздуху. Експозиција метилхлороформу: одређивање метилхлороформа у крви или трихлоретанола у урину. Експозиција дихлорметану: одређивање дихлорметана у крви или издахнутом ваздуху, уз одређивање карбоксихемоглобина.</p>	
	Напомена: Изузев трихлоретилена биолошки мониторинг почевши од 2010. године.		
3.2.5.	ВИНИЛХЛОРИД МОНОМЕР	ВИНИЛХЛОРИД МОНОМЕР	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Динамичка кожна термометрија (Cold тест). Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви.</p>	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Динамичка кожна термометрија (Cold тест). Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви.</p>	
		<p>Ултразвучни преглед абдомена. Рендгенографија шака. Биолошки мониторинг: одређивање тиодигликолне киселине у урину последњег радног дана у недељи на крају смјене.</p>	
	Напомена: Ултразвучни преглед абдомена и рендгенографија шака на пет година после експозиције.		
3.2.6.	АЛКОХОЛИ, ЕСТРИ, ЕТРИ, АЛДЕХИДИ И КЕТОНИ	АЛКОХОЛИ, ЕСТРИ, ЕТРИ, АЛДЕХИДИ И КЕТОНИ	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви.</p>	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Тонална лиминарна аудиометрија. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви. Биолошки мониторинг: одређивање метаболита примарне супстанце последњег радног дана у недељи на крају смјене.</p>	
	Напомена: Биолошки мониторинг почевши од 2010. године.		

1	2	3	4
3.2.7.	УГЉЕН ДИСУЛФИД	УГЉЕН ДИСУЛФИД	12
	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензибилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичких поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГОТ и СГПТ), урее и креатинина у крви.</p>	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензибилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичких поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГОТ и СГПТ), урее и креатинина у крви. Биолошки мониторинг: одређивање 2-тиотиазалидин-4- карбоксилне киселине (ТТЦА) у урину посљедњег радног дана у недјељи на крају смјене.</p>	
3.2.8.	ПЕСТИЦИДИ (производња, промет и употреба)	ПЕСТИЦИДИ (производња, промет и употреба)	12
	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Респираторни упитник. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичких поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, псеудохолинестеразе, урее и креатинина у крви. Одређивање еритроцитне ацетилхолинестеразе (најмање двије вриједности прије почетка експозиције једињенима која инхибирају ацетилхолинестеразу а уколико је разлика између те двије вриједности већа од 20% потребно је поновити анализу).</p>	<p>Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Респираторни упитник. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганичких поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви. Биолошки мониторинг (на крају радног дана у коме је постојала експозиција пестицидима): Експозиција пестицидима на бази органофосфорних једињења: одређивање алкил фосфата у урину, или еритроцитне ацетилхолинестеразе. Експозиција пестицидима на бази карбамата: одређивање еритроцитне ацетилхолинестеразе или одређивање специфичног метаболита у урину. Експозиција пиретроидима: одређивање пиретроида у урину алтернативно 3-феноксисбензоусе киселине и 4-хидрокси-3-феноксисбензоусе киселине у урину. Експозиција линдану: одређивање линдану у крви. Експозиција паратиону: п-нитрофенол у урину Експозиција динитро-орто-крезолу: одређивање динитро- ортокрезола у крви. Експозиција осталим пестицидима: концентрација активне супстанце или специфичног метаболита у биолошком материјалу.</p>	
	Напомена: Изузев органофосфата и карбамата биолошки мониторинг експозиције осталим пестицидима почевши од 2010. године.		
3.2.9.	АМИДИ, НН-ДИМЕТИЛ ФОРМАМИД	АМИДИ, НН-ДИМЕТИЛ ФОРМАМИД	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви. РТГ плућа (ПА).</p>	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви. РТГ плућа (ПА). Биолошки мониторинг (посљедњег радног дана у недјељи на крају смјене): одређивање НН-диметил формамида у урину или крви.</p>	
	Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије петогодишње експозиције. Биолошки мониторинг почевши од 2010. године.		
3.2.10.	ВЈЕШТАЧКЕ СМОЛЕ И ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ (производња, прерада, употреба)	ВЈЕШТАЧКЕ СМОЛЕ И ПЛАСТИЧНЕ МАСЕ (производња, прерада, употреба)	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви.</p>	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урее и креатинина у крви. Биолошки мониторинг (посљедњег радног дана у недјељи на крају смјене):</p>	

1	2	3	4
		Експозиција фенолним смолама: одређивање фенола у урину. Експозиција цијанидним смолама: одређивање тиоцијаната у урину. Експозиција осталим смолама и пластичним масама: концентрација једињења или специфичног метаболита у биолошком материјалу	
3.3.	ГАСОВИ	ГАСОВИ	
3.3.1.	ЦИЈАН И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	ЦИЈАН И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход).	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Тонална лиминарна аудиометрија. Биолошки мониторинг: концентрација тиоцијаната у урину на крају радног времена.	
3.3.2.	ФЛУОР И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	ФЛУОР И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед коже и слузокоже.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед коже и слузокоже. Рендгенографија карлице. Биолошки мониторинг: (на крају радне недјеље): концентрација флуорида у урину изражена на грам креатинина.	
	Напомена: Рендгенографија карлице сваке треће године послје петогодишње експозиције.		
3.3.3.	ХАЛОГЕНИ ЕЛЕМЕНТИ И ЊИХОВА ЈЕДИЊЕЊА (ИЗУЗЕВ ФЛУОРА И ЊЕГОВИХ ЈЕДИЊЕЊА)	ХАЛОГЕНИ ЕЛЕМЕНТИ И ЊИХОВА ЈЕДИЊЕЊА (ИЗУЗЕВ ФЛУОРА И ЊЕГОВИХ ЈЕДИЊЕЊА)	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед коже и слузокоже.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед коже и слузокоже.	
3.3.4.	ПРОСТИ ЗАГУШЉИВЦИ (метан, стан, угљен диоксид и други)	ПРОСТИ ЗАГУШЉИВЦИ (метан, стан, угљен диоксид и други)	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед респираторног и кардиоваскуларног система.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед респираторног и кардиоваскуларног система.	
3.3.5.	СУМПОРВОДНИК	СУМПОРВОДНИК	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Испитивање чула мириса.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Испитивање чула мириса.	
3.3.6.	УГЉЕН МОНОКСИД	УГЉЕН МОНОКСИД	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход).	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Биолошки мониторинг: концентрација карбонилхемоглобина на крају радног времена.	
3.4.	ОСТАЛЕ МАТЕРИЈЕ	ОСТАЛЕ МАТЕРИЈЕ	
3.4.1.	ГАСОВИ, ПАРЕ, АЕРОСОЛИ СА ИРИТАТИВНИМ, БРОНХОКОНСТРИКТИВНИМ И АЛЕРГИЈСКИМ ДЕЈСТВОМ	ГАСОВИ, ПАРЕ, АЕРОСОЛИ СА ИРИТАТИВНИМ, БРОНХОКОНСТРИКТИВНИМ И АЛЕРГИЈСКИМ ДЕЈСТВОМ	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Специфични упитник за алергије. РТГ плућа (ПА).	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Специфични упитник за алергије. РТГ плућа (ПА).	
	Напомена: РТГ плућа сваке треће године послје петогодишње експозиције.		

1	2	3	4
3.4.2.	ФИБРОЗОГЕНА ПРАШИНА (слободни SiO ₂ , азбест и друго)	ФИБРОЗОГЕНА ПРАШИНА (слободни SiO ₂ , азбест и друго)	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. РТГ плућа (ПА). Напомена: РТГ плућа сваке треће године после петогодишње експозиције.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. РТГ плућа (ПА).	
3.4.3.	НЕФИБРОЗОГЕНА ПРАШИНА	НЕФИБРОЗОГЕНА ПРАШИНА	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. РТГ плућа (ПА). Напомена: РТГ плућа сваке треће године после петогодишње експозиције.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. РТГ плућа (ПА).	
3.4.4.	КИСЕЛИНЕ, БАЗЕ, ЊИХОВИ АНХИДРИДИ И СОЛИ	КИСЕЛИНЕ, БАЗЕ, ЊИХОВИ АНХИДРИДИ И СОЛИ	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед коже, слузокоже и зуба.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед коже, слузокоже и зуба.	
3.4.5.	ВЈЕШТАЧКА ЂУБРИВА (производња, промет и употреба)	ВЈЕШТАЧКА ЂУБРИВА (производња, промет и употреба)	12
	Циљана анамнеза. Циљани преглед коже и видљивих слузокожа. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), урес и креатинина у крви. РТГ плућа (ПА). Напомена: РТГ плућа сваке треће године после петогодишње експозиције.	Циљана анамнеза. Циљани преглед коже и видљивих слузокожа. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), урес и креатинина у крви. РТГ плућа (ПА).	
3.4.6.	МАТЕРИЈЕ, ОДНОСНО ИЗВОРИ ЗРАЧЕЊА С ДОКАЗАНИМ КАНЦЕРОГЕНИМ ДЈЕЛОВАЊЕМ НА ЧОВЈЕКА (категорија А1 листе канцерогена Свјетске здравствене организације)	МАТЕРИЈЕ, ОДНОСНО ИЗВОРИ ЗРАЧЕЊА С ДОКАЗАНИМ КАНЦЕРОГЕНИМ ДЈЕЛОВАЊЕМ НА ЧОВЈЕКА (категорија А1 листе канцерогена Свјетске здравствене организације)	12
	Циљана анамнеза. Напомена: Ултразвучни преглед циљних органа и органских система на 12 мјесеци после десетогодишње експозиције.	Циљана анамнеза. Специфични биомаркери ефеката одговарајућих канцерогена. Ултразвучни преглед циљних органа и органских система.	
3.4.7.	ДРУГЕ (НЕПОМЕНУТЕ) ХЕМИЈСКЕ МАТЕРИЈЕ, ОДНОСНО ОПАСНИ И НЕДОВОЉНО ИСПИТАНИ МАТЕРИЈАЛИ И ПРЕПАРАТИ	ДРУГЕ (НЕПОМЕНУТЕ) ХЕМИЈСКЕ МАТЕРИЈЕ, ОДНОСНО ОПАСНИ И НЕДОВОЉНО ИСПИТАНИ МАТЕРИЈАЛИ И ПРЕПАРАТИ	12
	Циљани прегледи и испитивања у односу на могуће здравствене последице према актуелној стручној литератури.	Циљани прегледи и испитивања у односу на могуће здравствене последице према актуелној стручној литератури.	
4.0.	БИОЛОШКЕ ШТЕТНОСТИ	БИОЛОШКЕ ШТЕТНОСТИ	
4.1.	ИЗЛОЖЕНОСТ БАЦИЛУ ТУБЕРКУЛОЗЕ	ИЗЛОЖЕНОСТ БАЦИЛУ ТУБЕРКУЛОЗЕ	24
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Туберкулинска проба. РТГ плућа (ПА). Напомена: РТГ плућа сваке пете године.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. РТГ плућа (ПА).	
4.2.	ИЗЛОЖЕНОСТ ВИРУСИМА ХЕПАТИТИСА Б И / ИЛИ Ц	ИЗЛОЖЕНОСТ ВИРУСИМА ХЕПАТИТИСА Б И / ИЛИ Ц	24
	Циљана анамнеза. Специфични биомаркери контакта са вирусом (за вирус хепатитиса Б ХБсАг и анти ХБц ИгМ а, за хепатитис Ц анти ХЦВ). Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ).	Циљана анамнеза. Специфични биомаркери контакта са вирусом (за вирус хепатитиса Б ХБсАг и анти ХБц ИгМ а, за хепатитис Ц анти ХЦВ). Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ).	
4.3.	ИЗЛОЖЕНОСТ ВИРУСУ ХИВ-а	ИЗЛОЖЕНОСТ ВИРУСУ ХИВ-а	24
	Циљана анамнеза. Специфични биомаркери контакта са вирусом ХИВ-а. Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ).	Циљана анамнеза. Специфични биомаркери контакта са вирусом ХИВ-а. Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ).	
4.4.	ЕКСПОЗИЦИЈА ДРУГИМ НЕПОМЕНУТИМ БИОЛОШКИМ ШТЕТНОСТИМА	ЕКСПОЗИЦИЈА ДРУГИМ НЕПОМЕНУТИМ БИОЛОШКИМ ШТЕТНОСТИМА	24
	Циљана анамнеза. Специфични биомаркери контакта са биолошким агенсом. Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ). РТГ плућа (ПА). Напомена: РТГ плућа сваке пете године.	Циљана анамнеза. Специфични биомаркери контакта са биолошким агенсом. Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ). РТГ плућа (ПА).	

1	2	3	4
5.0.	ПОСЕБНЕ ШТЕТНОСТИ И ОПАСНОСТИ	ПОСЕБНЕ ШТЕТНОСТИ И ОПАСНОСТИ	
5.1.	РАД НА ВИСИНИ	РАД НА ВИСИНИ	12
	<p>Циљана анамнеза.</p> <p>Испитивање функција вида: форија, фузија, колорни вид и периметрија.</p> <p>Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход).</p> <p>Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности).</p> <p>Напомена: Психолошки преглед уколико нема других индикација сваке треће године.</p>	<p>Циљана анамнеза.</p> <p>Испитивање функција вида: оптринна вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија.</p> <p>Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход).</p> <p>Тонална лиминарна аудиометрија.</p> <p>Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности).</p>	
5.2.	РАД ПОД ЗЕМЉОМ (рудници, подземна складишта и сл.)	РАД ПОД ЗЕМЉОМ (рудници, подземна складишта и сл.)	12
	<p>Циљана анамнеза.</p> <p>Испитивање функција вида: форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму.</p> <p>Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход).</p> <p>Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности).</p> <p>РТГ плућа (ПА).</p> <p>Напомена: Психолошки преглед уколико нема других индикација сваке треће године. РТГ плућа сваке пете године.</p>	<p>Циљана анамнеза.</p> <p>Испитивање функција вида: оптринна вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму.</p> <p>Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход).</p> <p>Тонална лиминарна аудиометрија.</p> <p>Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности).</p> <p>РТГ плућа (ПА).</p>	
5.3.	РАД НОЋУ	РАД НОЋУ	18
	<p>Циљана анамнеза.</p> <p>Испитивање адаптације на таму.</p>	<p>Циљана анамнеза.</p> <p>Испитивање функција вида: оптринна вида на близину и даљину, дубински вид и испитивање адаптације на таму. Тонална лиминарна аудиометрија.</p>	
5.4.	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (возачи виљушкара, дизалица, транспортера, грађевинских и пољопривредних машина и сл.)	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ (возачи виљушкара, дизалица, транспортера, грађевинских и пољопривредних машина и сл.)	12
	<p>Циљана анамнеза.</p> <p>Испитивање функција вида: форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму.</p> <p>Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход).</p> <p>Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности).</p>	<p>Циљана анамнеза.</p> <p>Испитивање функција вида: оптринна вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму.</p> <p>Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход).</p> <p>Тонална лиминарна аудиометрија.</p> <p>Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности).</p>	
5.5.	РАД У НЕХИГИЈЕНСКИМ УСЛОВИМА, ПРИСУСТВУ ВЛАГЕ, НЕПРИЈАТНИХ МИРИСА И ИСПАРЕЊА	РАД У НЕХИГИЈЕНСКИМ УСЛОВИМА, ПРИСУСТВУ ВЛАГЕ, НЕПРИЈАТНИХ МИРИСА И ИСПАРЕЊА	12
	<p>Циљана анамнеза. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ - глутамилтранспептидазе, урес и креатинина у крви. РТГ плућа (ПА).</p> <p>Напомена: РТГ плућа сваке пете године.</p>	<p>Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптринна вида на близину и даљину, и дубински вид. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансaminaза (СГОТ и СГПТ), алкалне фосфатазе, γ - глутамилтранспептидазе, урес и креатинина у крви. РТГ плућа (ПА).</p>	

1	2	3	4
5.6.	УПРАВЉАЊЕ ЗАХТЈЕВНИМ СИСТЕМИМА	УПРАВЉАЊЕ ЗАХТЈЕВНИМ СИСТЕМИМА	12
	Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности). Скрининг психоактивних супстанци у урину.	Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптринна вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Тонална лиминарна аудиометрија. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности). Скрининг психоактивних супстанци у урину.	

САДРЖАЈ

ВЛАДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1359	Одлука о усвајању Извјештаја о извршењу Производно-финансијског плана ЈПШ “Шуме Републике Српске” АД Соколац, за период 1. јануар - 31. децембар 2007. године 1	1368	Одлука о измјени Одлуке о давању сагласности на “Пројекат суфинансирања запошљавања незапослених лица у 2008. години” и финансирање истог 3
1360	Одлука о усвајању Извјештаја о раду Надзорног одбора ЈПШ “Шуме Републике Српске” АД Соколац, за период 6. август 2007 - 15. април 2008. године 1	1369	Рјешење о именовању чланова експертних тимова за преузимање четири ЕУ Директиве новог приступа 4
1361	Одлука о оснивању Специјалне болнице за форензичку психијатрију Соколац 1	1370	Рјешење о одобрењу реалокације средстава буџетске резерве, број: 04/1-012-1717/08 4
1362	Одлука број: 04/1-012-1712/08 2	1371	Рјешење о измјени Рјешења о именовању Комисије за стандардизацију Републике Српске 4
1363	Одлука о одобрењу средстава буџетске резерве, број: 04/1-012-1711/08 2		Рјешење о именовању директора Службе за заједничке послове Владе Републике Српске 4
1364	Одлука о одобрењу средстава са рачуна посебних намјена, број: 04/1-012-1708/08 2		МИНИСТАРСТВО РАДА И БОРАЧКО-ИНВАЛИДСКЕ ЗАШТИТЕ
1365	Одлука о утврђивању општег интереса, број: 04/1-012-1707/08 3	1372	Правилник о висини трошкова за издавање лиценци 5
1366	Одлука о давању сагласности за обављање производње и ремонта наоружања и војне опреме Акционарском друштву за производњу, ремонт и трговину “Космос” Бања Лука 3		МИНИСТАРСТВО РАДА И БОРАЧКО-ИНВАЛИДСКЕ ЗАШТИТЕ И МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА И СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ
1367	Одлука о допуни Одлуке о приступању ванредном попису грађевинских објеката, опреме и друге сталне имовине у Административном центру Владе Републике Српске 3	1373	Правилник о претходним и периодичним љекарским прегледима радника на радним мјестима са повећаним ризиком 7

ОГЛАСНИ ДИО 16 страна