

ж) доказ о уплати трошкова издавања лиценце.

#### Члан 17.

(1) Правном лицу лиценца се издаје на период од четири године, а протеком тог рока подијеже обавезното 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 несавесно и нестручно обавља послове за које је добио лиценцу.

#### Члан 19.

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

#### Члан 20.

Даном ступања на снагу овог правила 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 доносе

### ПРАВИЛНИК

#### О ПРЕТХОДНИМ И ПЕРИОДИЧНИМ ЉЕКАРСКИМ ПРЕГЛЕДИМА РАДНИКА НА РАДНИМ МЈЕСТИМА СА ПОВЕЋАНИМ 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 обављају служба медицине рада.

(3) У поступку обављања претходног и периодичног љекарског прегледа радника служба медицине рада користи податке из акта послодавца о пројецији 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 руководе одређеном опремом за рад у односу на факторе ризика утврђене актом о пројецији 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 имају 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 оштећења здравља изазваних повећаним професионалним ризицима и да ли је дошло до оболења која су контраиндицоване 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 руководе 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) послије 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 оболења 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 правила.

##### 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 заптите здравља радника.

## Члан 9.

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

дичном 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 описану да ли је радник здравствено способан, односно да ли је здравствено способан за рад на радном мјесту са повећаним ризиком или за употребу руковођењем 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 описану да ли постоје општећења 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 мјesta са посебним условима рада и љекарским прегледима радника на тим радним мјестима ("Службени лист СРБиХ", 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 заптите,  
**Др Ранко Шкрбин**, с.р.

Министар рада и борачко-  
инвалидске заптите,  
**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.	Анамнesticke податке (рана анамнеза, stomачne tegobe, sadашnja bolest, lichna anamnезa, socijalnoepidemiološki podaci).
2.	Љекарски преглед са основном антропометријом (тјелесна маса, тјелесна висина, израчунавање индекса тјелесне масе – BMI).
3.	Основне лабораторијске анализе.
4.	Крв (брзина седиментације еритроцита, број леукоцита, еритроцита, хематокрит, концентрација глукозе).
5.	Урин (присуство бјеланчевина, пшћера, билирубина, уринобилиноген и седимент урина).
6.	Испитивање функција вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид.
7.	Тоналну лиминарну аудиометрију.
8.	Спирометрију са кривом протока волумена.
9.	Електрокардиограм (12 одвода).
10.	Попуњавање упитника о претходним болестима, навикама, алергијама.
11.	Радиографију грудног копа (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 пројени ризику.
13.	Опјену 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, социјално-епидемиолошки 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, сритроцита, хаматокрит, концентрација глукозе).
5.	Урин (присуство бјеланчевина, пшчера, 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 пројени ризику.

(послодавац)

(матични број из јединственог регистра)

(адреса)

(шифра дјелатности)

(датум)

(број упута)

**УПУТНИЦА ЗА ПРЕТХОДНИ ЉЕКАРСКИ ПРЕГЛЕД РАДНИКА (ЦЕ)**

Упуњује се на ПРЕТХОДНИ преглед \_\_\_\_\_ (име, очево име и презиме)

појен / а \_\_\_\_\_ године у \_\_\_\_\_ (место појења и општина)

(ЈМБГ) \_\_\_\_\_, који / а треба да ради на радном мјесту \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (назив занимања) \_\_\_\_\_ (назив радног мјеста)  
по занимању \_\_\_\_\_, који / а треба да ради на радном мјесту \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (назив занимања) \_\_\_\_\_ (назив радног мјеста)  
ради описане испуњености посебних здравствених способности за обављање послова на том радном мјесту које је  
Актом о пројени ризику \_\_\_\_\_ (назив послодавца, број и датум доношења Акта)

утврђено као радио мјесто са повећаним ризиком.

- Кратак опис послова на радном мјесту: \_\_\_\_\_

**Formatted:** Bullets and Numbering

- Пројењени ризици на радном мјесту и у радиој средини – утврђени Актом о пројени ризику

(опасности и штетности са измјереним вриједностима)

- Посебни здравствени услови утврђени Актом о пројени ризику – које запослен / а мора да испуњава:

**Formatted:** Bullets and Numbering

(М. П.)

Послодавац

(послодавац) \_\_\_\_\_ (матични број из јединственог регистра)  
(адresa) \_\_\_\_\_ (шифра дјелатности)  
(датум) \_\_\_\_\_ (број упута)

**УПУТНИЦА ЗА ПЕРИОДИЧНИ ЉЕКАРСКИ ПРЕГЛЕД ЗАПОСЛЕНОГ**

Упућује се на ПРЕТХОДНИ преглед \_\_\_\_\_ (име, очево име и презиме)  
рођен / а \_\_\_\_\_ године у \_\_\_\_\_ (место рођења и општина)  
(ЈМБГ) по занимању \_\_\_\_\_, који / а треба да ради на радном мјесту \_\_\_\_\_,  
(назив занимања) \_\_\_\_\_ (назив радног мјesta)  
ради оцењене испуњености посебних здравствених способности за обављање послова на том радном мјесту – које је  
Актом о пројевени ризику \_\_\_\_\_ (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)

- Кратак опис послова на радном мјесту: \_\_\_\_\_

Formatted: Bullets and Numbering

- Пројевљени ризици на радном мјесту и у радној средини – утврђени Актом о пројевени ризику

Formatted: Bullets and Numbering

(опасности и штетности са измјереним вриједностима)

- Посебни здравствени услови утврђени Актом о пројевени ризику – које запослен / а мора да испуњава:

Formatted: Bullets and Numbering

(М. П.)

Послодавац

(служба медицине рада)  
(једиште)

(датум прегледа)  
(број амбулантног протокола)  
(број здравственог картонга)

**ИЗВЈЕШТАЈ О ИЗВРШЕНОМ ПРЕТХОДНОМ ЉЕКАРСКОМ 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 \_\_\_\_\_, (назив занимања)  
који / а ради на радном мјесту \_\_\_\_\_, (назив радног мјesta)

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 контраиндицију за рад.

\_\_\_\_\_  
(место)  
\_\_\_\_\_  
(датум)  
(М. П.)  
Оцјену дао  
\_\_\_\_\_  
(име и презиме специјалисте медицине рада)

\_\_\_\_\_  
(служба медицине рада)  
\_\_\_\_\_  
(сједиште)  
\_\_\_\_\_  
(датум прегледа)  
\_\_\_\_\_  
(брой амбулантног протокола)  
\_\_\_\_\_  
(брой здравственог картона)

**ИЗВЈЕШТАЈ О ИЗВРШЕНОМ ПЕРИОДИЧНОМ ЈЕКАРСКОМ 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 контраиндицију за рад и да код радника / це НЕ ПОСТОЈЕ – ПОСТОЈЕ оптешења здравља узрокована професионалним ризицима.

\_\_\_\_\_  
(место)  
\_\_\_\_\_  
(датум)  
(М. П.)  
Оцјену дао  
\_\_\_\_\_  
(име и презиме специјалисте медицине рада)

**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 ОПТЕРЕЋЕЊА	ЗАХТЈЕВИ И ОПТЕРЕЋЕЊА	
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 тами: испитивање адаптације на таму.	Тестирање функција: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид. Захтјев за очуваним видним пољем: периметрија. Захтјев за очуваним видом у тами: 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, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Тестирање видних функција: форија, фузија, колорни вид.	Циљана анамнеза. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Испитивање функција вида: оштрина 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 ( $\geq 4$ МЕТА) Циљана анамнеза. Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и послије теста.	СРЕДЊЕ ТЕЖАК И ТЕЖАК ДИНАМИЧКИ ФИЗИЧКИ РАД ( $\geq 4$ МЕТА) Циљана анамнеза. Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и послије теста.	12
1.6.	СТАТИЧКИ ФИЗИЧКИ РАД	СТАТИЧКИ ФИЗИЧКИ РАД	12
	Циљана анамнеза. Испитивање снаге групе мишића ангажовање у статичком раду.	Циљана анамнеза. Испитивање снаге групе мишића ангажовање 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: оштрина 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 послије теста. *Динамичка кожна термометрија (Cold test).	Циљана анамнеза. Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и послије теста. *Динамичка кожна термометрија (Cold test).	
	Напомена: *Код лица изложених ниским температурама.		
2.3.	БУКА	БУКА	12
	Циљана анамнеза. Упитник за рад у буци. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Савјетовање о превентивним мјерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава (опреме).	Циљана анамнеза. Тонална лиминарна аудиометрија. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Савјетовање о превентивним мјерама за очување слуха и упутства за употребу личних заштитних средстава (опреме).	
	Напомена: Експозиција буци једнака или већа од 85 dB(A) први периодични преглед 12 мјесеци од почетка рада, сљедећи минимално сваке три године. Експозиција буци једнака или већа од 90 dB(A) први периодични преглед чула слуха нешто мјесеци од почетка рада, сљедећи минимално сваких годину дана.		

1	2	3	4
	ОПШТЕ ВИБРАЦИЈЕ	ОПШТЕ ВИБРАЦИЈЕ	12
2.4.	Циљана анамнеза. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход).	Циљана анамнеза. Тонална лиминарна аудиометрија. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibilисани 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 сензibilитета за бол, додир и вибрације. Phalenov тест.	Циљана анамнеза. Упитник за рад са вибрацијама. Динамичка кожна термометрија (Cold тест). Испитивање сензibilитета за бол, додир и вибрације. Phalenov тест. Аленов тест. Динамометрија.	
2.6.	ЈОНИЗУЈУЋЕ ЗРАЧЕЊЕ	ЈОНИЗУЈУЋЕ ЗРАЧЕЊЕ	12
	Циљана анамнеза. Офтальмоловски преглед (преглед оптичких медија са проширеним зјеницама). Одређивање броја ретикулоцитита и тромбоцитита, леукоцитарна формула.  Напомена: Офтальмоловски преглед на 24 мјесеца. Анализа хромосомских аберација и микронуклеуса на три до шест година.	Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптрена вида на близину и даљину, дубински вид. Офтальмоловски преглед (преглед оптичких медија са проширеним зјеницама). Анализа хромосомских аберација и микронуклеуса. Одређивање броја ретикулоцитита и тромбоцитита, леукоцитарна формула.	
2.7.	НЕЈОНИЗУЈУЋЕ ЗРАЧЕЊЕ	НЕЈОНИЗУЈУЋЕ ЗРАЧЕЊЕ	12
	Циљана анамнеза. Офтальмоловски преглед (преглед оптичких медија са проширеним зјеницама).	Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптрена вида на близину и даљину, дубински вид. Офтальмоловски 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, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолоншки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности) Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и послије теста.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Испитивање функција вида: оптрена вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид. Тонална лиминарна аудиометрија. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолоншки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности). Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и послије 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, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолоншки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности) Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и послије теста.	Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптрена вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид. Тонална лиминарна аудиометрија. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолоншки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности). Харвард степ тест са регистровањем ЕКГ-а, пулса и крвног притиска прије и послије 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). Биолоншки 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), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, и $\gamma$ - глутамилтранспептидазе у крви. РТГ плућа (ПА).  Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије петогодишње експозиције.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе и $\gamma$ - 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), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ - глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви. Одређивање концентрације албумина, $\beta$ 2-микроглобулина (израженог на грам креатинина) и / или $\alpha$ 1-микроглобулина (израженог на грам креатинина) у урину.  РТГ плућа (ПА).  Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије 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), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ -глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви. Одређивање концентрације албумина, $\beta$ 2-микроглобулина (израженог на грам креатинина) и / или $\alpha$ 1-микроглобулина (израженог на грам креатинина) у урину.	
3.1.4.	БАКАР И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	БАКАР И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT). Концентрација бакра у урину изражена на грам креатинина и концентрација бакра у крви.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT). Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недеље): концентрација укупног неорганског арсенса у урину изражена на грам креатинина и концентрација метхемоглобина 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), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ - глутамилтранспептидазе, уреје 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), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ - глутамилтранспептидазе, уреје 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 дупље, вилице и коже.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед слузокоже горњих респираторних путева, усне дупље, вилице и коже.	
	Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ - глутамилтранспептидазе, Ца, П, уреје и креатинина у крви.	Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ -глутамилтранспептидазе, Ца, П, уреје и креатинина у крви. Рендгенографија доње вилице.	
	Напомена: Рендгенографија доње вилице на сваких пет година послије десетогодишње изложености.		

1	2	3	4
3.1.8.	<b>ХРОМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА</b>	<b>ХРОМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА</b>	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Специфични упитник за алергије. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), урес 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>Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије петогодишње експозиције.</p>		
3.1.9.	<b>КАДМИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА</b>	<b>КАДМИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА</b>	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, урес 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>Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије петогодишње експозиције. Ренгенографија карлице и бутних костију на пет година послије петогодишње експозиције.</p>		
3.1.10.	<b>КАЛАЈ И ЊЕГОВА НЕОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА</b>	<b>КАЛАЈ И ЊЕГОВА НЕОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА</b>	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. РТГ плућа (ПА).</p> <p>Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије петогодишње експозиције.</p>		
3.1.11.	<b>ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА КАЛАЈА</b>	<b>ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА КАЛАЈА</b>	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q16. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе и γ-глутамилтранспептидазе у крви. РТГ плућа (ПА).</p> <p>Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије петогодишње експозиције.</p>		
3.1.12.	<b>КОБАЛТ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА</b>	<b>КОБАЛТ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА</b>	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Специфични упитник за алергије. РТГ плућа (ПА).</p> <p>Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије петогодишње експозиције. Биолошки мониторинг почевши од 2010. године.</p>		
3.1.13.	<b>МАГНЕЗИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА</b>	<b>МАГНЕЗИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА</b>	12
	<p>Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале.</p> <p>Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недеље): концентрација кобалта у урину изражена на грам креатинина.</p>		
3.1.14.	<b>МАНГАН И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА</b>	<b>МАНГАН И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА</b>	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 мириза. РТГ плућа (ПА).	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Специфични упитник за алергије. Испитивање чула мириза. РТГ плућа (ПА). Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недеље): концентрација никла у урину изражена на грам креатинина и концентрација никла у крви.	
	Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије петогодишње експозиције.		
3.1.16.	ОЛОВО И ЊЕГОВА НЕОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА	ОЛОВО И ЊЕГОВА НЕОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА	12
	Циљана анамнеза. Упитник Q16. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), уреје и креатинина у крви.	Циљана анамнеза. Упитник Q16. Одређивање броја ретикулоцита, билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), уреје и креатинина у крви. Биолошки мониторинг. Концентрација олова у крви. Концентрација еритроцитног протопорфирина. Концентрација δ-аминопевулинске киселине у урини.	
3.1.17.	ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА ОЛОВА	ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА ОЛОВА	12
	Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, γ- глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви.	Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Одређивање броја ретикулоцита, билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, γ- глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви.	
	Напомена: Анализа хромосомских аберација и микронуклеуса на три године.		
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), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе и γ- глутамилтранспептидазе у крви. РТГ плућа (ПА).	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе и γ- глутамилтранспептидазе у крви. РТГ плућа (ПА). Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недеље): концентрација селена у урину изражена на грам креатинина и концентрација селена у крви.	
	Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије петогодишње експозиције.		
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), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, γ- глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Детаљни преглед слузокоже горњих респираторних путева и коже. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, γ- глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви. Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недеље): концентрација талијума у урину изражена на грам креатинина.	
	Напомена: Биолошки мониторинг почевши од 2010. године.		
3.1.21.	ТВРДИ МЕТАЛ	ТВРДИ МЕТАЛ	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. РТГ плућа (ПА).	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. РТГ плућа (ПА).	
	Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије петогодишње експозиције.		

1	2	3	4
3.1.22.	<b>ВАНАДИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА</b> Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе и $\gamma$ -глутамилтранспептидазе у крви. РТГ плућа (ПА).	<b>ВАНАДИЈУМ И ЊЕГОВА ЈЕДИЊЕЊА</b> Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале. Испитивање функција вида: оштрина вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид.  Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе и $\gamma$ -глутамилтранспептидазе у крви. РТГ плућа (ПА).  Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недеље): концентрација ванадијума у урину изражена на грам креатинина и концентрација ванадијума у крви.	12
	Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије петогодишње експозиције. Биолошки мониторинг почевши од 2010. године.		
3.1.23.	<b>ЖИВА И ЊЕНА ЈЕДИЊЕЊА (ИЗУЗЕВ ОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА СА КРАТКИМ ЛАНЦЕМ)</b> Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), урес и креатинина у крви. Одређивање концентрације албумина, $\beta_2$ -микроглобулина (израженог на грам креатинина) и / или $\alpha_1$ -микроглобулина (израженог на грам креатинина) у урину.	<b>ЖИВА И ЊЕНА ЈЕДИЊЕЊА (ИЗУЗЕВ ОРГАНСКИХ ЈЕДИЊЕЊА СА КРАТКИМ ЛАНЦЕМ)</b> Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), урес и креатинина у крви. Одређивање концентрације албумина, $\beta_2$ -микроглобулина (израженог на грам креатинина) и / или $\alpha_1$ -микроглобулина (израженог на грам креатинина) у урину. Биолошки мониторинг (на крају петодневне радне недеље): концентрација живе у урину изражена на грам креатинина и концентрација живе у крви.	12
3.1.24.	<b>ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА ЖИВЕ СА КРАТКИМ ЛАНЦЕМ</b> Периметрија. Испитивање кожних рецептора (тактилни, вибра, за бол). Тестирање чула равнатеже (Ромбергов тест, сензабилитети Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ -глутамилтранспептидазе, урес и креатинина у крви.	<b>ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА ЖИВЕ СА КРАТКИМ ЛАНЦЕМ</b> Периметрија. Тонална лиминарна аудиометрија. Испитивање сензабилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Тестирање чула равнатеже (Ромбергов тест, сензабилитети Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ -глутамилтранспептидазе, урес и креатинина у крви. Биолошки мониторинг: концентрација живе у крви.	12
3.2.	<b>ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА</b>	<b>ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА</b>	
3.2.1.	<b>АЛИФАТИЧНИ И АЛИЦИКЛИЧНИ УГЉОВОДОНИЦИ</b> (н-хексан, циклохексан и др.)	<b>АЛИФАТИЧНИ И АЛИЦИКЛИЧНИ УГЉОВОДОНИЦИ</b> (н-хексан, циклохексан и др.)	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Тестирање чула равнатеже (Ромбергов тест, сензабилитети Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ -глутамилтранспептидазе, урес и креатинина у крви.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Тонална лиминарна аудиометрија. Тестирање чула равнатеже (Ромбергов тест, сензабилитети Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ -глутамилтранспептидазе, урес и креатинина у крви.	

1	2	3	4
		Биолошки мониторинг (посљедњег радног дана на крају смјене): Експозиција п-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
Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Респираторни упитник. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензibilitета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ -глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви.			
Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Респираторни упитник. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензibilitета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ -глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви. Биолошки мониторинг (посљедњег радног дана у најјељи на крају смјене): Експозиција бензену: одређивање бензена у урину или издахнутом ваздуху или транс-транс-муконске киселине у урину. Експозиција стилбензену: одређивање стилбензена у урину и / или манделичне киселине у урину. Експозиција толуену: одређивање толуена у крви или издахнутом ваздуху. Експозиција ксилену: одређивање ксиlena у крви. Експозиција стирену: одређивање стиrena у крви или издахнутом ваздуху или манделичне киселине у урину. Експозиција осталим цикличним угљоводоницима: концентрација једињења или специфичног метаболита у биолошком материјалу.			
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
Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Респираторни упитник. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензibilitета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ -глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви.			
Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Респираторни упитник. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензibilitета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, $\gamma$ -глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви. Биолошки мониторинг (посљедњег радног дана у најјељи на крају смјене): Експозиција анилину: одређивање п-аминофенола у урину и метхемоглобина. Експозиција нитробензену: одређивање п-нитрофенола у урину и метхемоглобина. Експозиција осталим амино и нитро једињењима цикличних угљоводоника: концентрација једињења или специфичног метаболита у биолошком материјалу.			
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.</p> <p>Упитник Q 16. Респираторни упитник.</p> <p>Испитивање функција вида: колорни вид.</p> <p>Испитивање сензибилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима.</p> <p>Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја).</p> <p>Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леukoцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви.</p>	<p>Циљана анамнеза.</p> <p>Упитник Q 16. Респираторни упитник.</p> <p>Испитивање функција вида: колорни вид.</p> <p>Испитивање сензибилитета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима.</p> <p>Тонална лиминарна аудиометрија. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леukoцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви.</p> <p>Биолошки мониторинг (посљедњег радног дана у недељи на крају смјене):</p> <p>Експозиција трихлоретилену: одређивање трихлор сирхетне киселине у урину, трихлоретанола у урину и укупних трихлор једињења у урину или одређивање трихлоретилене у урину и крви.</p> <p>Експозиција трихлоретилену: одређивање трихлор сирхетне киселине у урину, трихлоретанола у урину и укупних трихлор једињења у урину или одређивање трихлоретилене у урину и крви.</p> <p>Експозиција перхлоретилену: одређивање перхлоретилене у крви или издахнутом ваздуху.</p> <p>Експозиција метилхлороформу: одређивање метилхлороформа у крви или трихлоретанола у урину. Експозиција дихорметану: одређивање дихорметана у крви или издахнутом ваздуху, уз одређивање карбоксихемоглобина.</p>	
Напомена: Изузев трихлоретиленса биолошки мониторинг почевши од 2010. године.			
3.2.5.	ВИНИЛХЛОРИД МОНОМЕР	ВИНИЛХЛОРИД МОНОМЕР	12
	<p>Циљана анамнеза.</p> <p>Респираторни упитник.</p> <p>Динамичка кожна термометрија (Cold test).</p> <p>Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леukoцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви.</p>	<p>Циљана анамнеза.</p> <p>Респираторни упитник.</p> <p>Динамичка кожна термометрија (Cold test).</p> <p>Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леukoцитарне формуле, концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви.</p>	
		<p>Ултразвучни преглед абдомена.</p> <p>Рендгенографија шака.</p> <p>Биолошки мониторинг: одређивање тиодигликолне киселине у урину посљедњег радног дана у недељи на крају смјене.</p>	
Напомена: Ултразвучни преглед абдомена и рендгенографија шака на пет година послије десетогодишње експозиције.			
3.2.6.	АЛКОХОЛИ, ЕСТРИ, ЕТРИ, АЛДЕХИДИ И КЕТОНИ	АЛКОХОЛИ, ЕСТРИ, ЕТРИ, АЛДЕХИДИ И КЕТОНИ	12
	<p>Циљана анамнеза.</p> <p>Респираторни упитник. Упитник Q 16.</p> <p>Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход).</p> <p>Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви.</p>	<p>Циљана анамнеза.</p> <p>Респираторни упитник. Упитник Q 16.</p> <p>Тонална лиминарна аудиометрија.</p> <p>Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензибилисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход).</p> <p>Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, γ-глутамилтранспептидазе, уреје и креатинина у крви.</p> <p>Биолошки мониторинг: одређивање метаболита примарне супстанце посљедњег 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
	Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензibilitета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГПТ), уреје и креатинина у крви.  Биолошки мониторинг: одређивање 2-тиотиазолидин-4-карбоксилне киселине (TTЦА) у урину посљедњег радног дана у недјељи на крају смјене.	Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Испитивање функција вида: колорни вид. Испитивање сензibilitета за бол, додир и температуру на горњим и доњим екстремитетима. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГПТ), уреје и креатинина у крви. Биолошки мониторинг: одређивање 2-тиотиазолидин-4-карбоксилне киселине (TTЦА) у урину посљедњег радног дана у недјељи на крају смјене.	
3.2.8.	ПЕСТИЦИДИ (производња, промет и употреба)	ПЕСТИЦИДИ (производња, промет и употреба)	12
	Циљана анамнеза. Упитник Q 16. Респираторни упитник. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности, карактеристика личности и скрининг психоорганских поремећаја). Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГПТ), алкалне фосфатазе, $\gamma$ -глутамилтрансептидазе, псевдохолинестеразе, уреје и креатинина у крви. Одређивање еритроцитне ацетилхолинестеразе (најмање двије вриједности прије почетка експозиције јединицама која инхибирају ацетилхолинестеразу а уколико је разлика између те двије вриједности већа од 20% потребно је поновити анализу).		
	Напомена: Изузев органофосфата и карbamата биолошки мониторинг експозиције осталим пестицидима почевши од 2010. године.		
3.2.9.	АМИДИ, НН-ДИМЕТИЛ ФОРМАМИД	АМИДИ, НН-ДИМЕТИЛ ФОРМАМИД	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГПТ), алкалне фосфатазе, $\gamma$ -глутамилтрансептидазе, уреје и креатинина у крви. РТГ плућа (PA).		
	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
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Одређивање броја ретикулоцита, тромбоцита леукоцитарне формулe, концентрације билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГПТ), алкалне фосфатазе, $\gamma$ -глутамилтрансептидазе, уреје и креатинина у крви. Биолошки мониторинг (посљедњег радног дана у недјељи на крају смјене):		

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, сензibiliсани 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, сензibiliсани 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 недеље): концентрација флуорида у урину изражена на грам креатинина.	
	Напомена: Рендгенографија карлице сваке треће године послије 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, етан, угљен диоксид и други)	ПРОСТИ ЗАГУШЉИВЦИ (метан, етан, 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.	СУМПОРВОДОНИК	СУМПОРВОДОНИК	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibiliсани 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, сензibiliсани 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, сензibiliсани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Биолошки мониторинг: концентрација карбонилхемоглобина на крају радног времена.	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Упитник Q 16. Испитивање тремора: потпис, цртање круга, квадрата и спирале. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibiliсани 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 послије петогодишње експозиције.		

1	2	3	4
3.4.2.	ФИБРОЗОГЕНА ПРАШИНА (слободни СиO <sub>2</sub> , азбест и друго)	ФИБРОЗОГЕНА ПРАШИНА (слободни СиO <sub>2</sub> , азбест и друго)	12
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. РТГ плућа (ПА). Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије 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 послије 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), трансаминаза (СГOT и СГPT), урее и креатинина у крви. РТГ плућа (ПА). Напомена: РТГ плућа сваке треће године послије петогодишње експозиције.	Циљана анамнеза. Циљани преглед коже и видљивих слузокожа. Респираторни упитник. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), урее 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 послије 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 посљедице према актуелној стручној литератури.	Циљани прегледи и испитивања у односу на могуће здравствене посљедице према актуелној стручној литератури.	
4.0.	БИОЛОШКЕ ШТЕТНОСТИ	БИОЛОШКЕ ШТЕТНОСТИ	
4.1.	ИЗЛОЖЕНОСТ БАЦИЛУ ТУБЕРКУЛОЗЕ	ИЗЛОЖЕНОСТ БАЦИЛУ ТУБЕРКУЛОЗЕ	24
	Циљана анамнеза. Респираторни упитник. Туберкулиnsка 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 вирусе хепатитиса Б XБсAg и анти ХБц IgM а, за хепатитис Ц анти ХЦВ). Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT).  Напомена: РТГ плућа сваке пете године.	Циљана анамнеза. Специфични биомаркери контакта са вирусом (за вирусе хепатитиса Б XБсAg и анти ХБц IgM а, за хепатитис Ц анти ХЦВ). Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT).	
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), трансаминаза (СГOT и СГPT).  Напомена: РТГ плућа сваке пете године.	Циљана анамнеза. Специфични биомаркери контакта са вирусом ХИВ-а. Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT).  Напомена: РТГ плућа сваке пете године.	
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), трансаминаза (СГOT и СГPT). РТГ плућа (ПА).  Напомена: РТГ плућа сваке пете године.	Циљана анамнеза. Специфични биомаркери контакта са биолошким агенсом. Одређивање броја тромбоцита, билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT). 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. Испитивање функција вида: форија, фузија, колорни вид и периметрија. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности).</p> <p>Напомена: Психолошки преглед уколико нема других индикација сваке треће године.</p>	<p>Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптрона вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид и периметрија. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Тоналија лиминарна аудиометрија. 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. Испитивање функција вида: форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности). РТГ плућа (ПА).</p> <p>Напомена: Психолошки преглед уколико нема других индикација сваке треће године. РТГ плућа сваке пете године.</p>	<p>Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптрона вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Тоналија лиминарна аудиометрија. Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности). РТГ плућа (ПА).</p>	
5.3.	РАД НОЋУ	РАД НОЋУ	18
	<p>Циљана анамнеза. Испитивање адаптације на таму.</p>	<p>Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптрона вида на близину и даљину, дубински вид и испитивање адаптације на таму. Тоналија 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. Испитивање функција вида: форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Психолошки преглед (испитивање психофизиолошких способности и карактеристика личности).</p>	<p>Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптрона вида на близину и даљину, дубински вид, форија, фузија, колорни вид, периметрија и испитивање адаптације на таму. Тестирање чула равнотеже (Ромбергов тест, сензibilисани Ромбергов тест, испитивање нистагмуса, тест мимо показивања и компасни ход). Тоналија лиминарна аудиометрија. 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), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, <math>\gamma</math>-глутамилтранспептидазе, уреј и креатинина у крви. РТГ плућа (ПА).</p> <p>Напомена: РТГ плућа сваке пете године.</p>	<p>Циљана анамнеза. Испитивање функција вида: оптрона вида на близину и даљину, и дубински вид. Одређивање билирубина (укупног и директног), трансаминаза (СГOT и СГPT), алкалне фосфатазе, <math>\gamma</math>-глутамилтранспептидазе, уреј и креатинина у крви. РТГ плућа (ПА).</p>	

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

## САДРЖАЈ

### ВЛАДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

- 1359 Одлука о усвајању Извештаја о извршењу Производно-финансијског плана ЈПШ "Шуме Републике Српске" АД Соколац, за период 1. јануар - 31. децембар 2007. године .....1
- 1360 Одлука о усвајању Извештаја о раду Надзорног одбора ЈПШ "Шуме Републике Српске" АД Соколац, за период 6. август 2007 - 15. април 2008. године .....1
- 1361 Одлука о оснивању Специјалне болнице за форензичку психијатрију Соколац .....1
- 1362 Одлука број: 04/1-012-1712/08 .....2
- 1363 Одлука о одобрењу средстава буџетске резерве, број: 04/1-012-1711/08 .....2
- 1364 Одлука о одобрењу средстава са рачуна посебних намјена, број: 04/1-012-1708/08 .....2
- 1365 Одлука о утврђивању општег интереса, број: 04/1-012-1707/08 .....3
- 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
- 1367 Одлука о допуни Одлуке о приступању ванредном попису грађевинских објеката, опреме и друге сталне имовине у Административном центру Владе Републике Српске .....3

- 1368 Одлука о измјени Одлуке о давању сагласности на "Пројекат суфинансирања запошљавања незапослених лица у 2008. години" и финансирање истог .....3
- 1369 Решење о именовању чланова експертних тимова за преузимање четири ЕУ Директиве новог приступа .....4
- 1370 Решење о одобрењу реалокације средстава буџетске резерве, број: 04/1-012-1717/08 .....4
- 1371 Решење о измјени Решења о именовању Комисије за стандардизацију Републике Српске .....4
- Решење о именовању директора Службе за заједничке послове Владе Републике Српске .....4
- МИНИСТАРСТВО РАДА И БОРАЧКО-ИНВАЛИДСКЕ ЗАШТИТЕ**
- 1372 Правилник о висини трошкова за издавање лиценци .....5
- МИНИСТАРСТВО РАДА И БОРАЧКО-ИНВАЛИДСКЕ ЗАШТИТЕ И МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА И СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ**
- 1373 Правилник о претходним и периодичним љекарским прегледима радника на радним мјестима са повећаним ризиком .....7
- ОГЛАСНИ ДИО** .....16 страна