

ZLECENIE Nr LHP.9052. 20..... z dnia

(wypełnia pracownik laboratorium)

ZLECENIODAWCA:

Imię i nazwisko, adres i/lub nazwa firmy, adres

.....

 NIP

Numer KRS lub numer wpisu do ewidencji działalności gospodarczej

Dane osoby do kontaktu, nr telefonu

ZLECENIOBIORCA:**WOJEWÓDZKA STACJA****SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W KIELCACH****ODDZIAŁ BADAŃ ŚRODOWISKA PRACY I HIGIENY RADIACYJNEJ****SEKCJA BADAŃ I POMIARÓW ŚRODOWISKA PRACY****25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 68**

tel.: 41 365 54 27; fax: 41 345 18 73

e-mail: lab.hp@wsse-kielce.pl

Zlecam wykonanie badań:w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą ☐ tak / ☐ nie (właściwie zaznaczyć)**Miejsce przeprowadzenia badań:**

.....

Zakres badań oraz metodyki uzgodnione z klientem: (zaznaczyć w tabeli na str.2-3)**Cel badania (właściwie zaznaczyć):**

- ☐ porównanie z obowiązującymi wymogami
☐ badania technologiczne
☐ oznaczenie krystalicznej krzemionki w pobranej przez Klienta próbce
☐ inne

Stwierdzenie zgodności wyniku badania z wymaganiem/specyfikacją (właściwie zaznaczyć):

- ☐ tak, według:
☐ Rozporządzenia Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2018 r. poz. 1286 ze zmianami)
☐ inne

☐ nieJeżeli tak, to **zasada podejmowania decyzji** (sposób uwzględniania niepewności w wynikach pomiarów) jest (właściwie zaznaczyć):

- ☐ określona przez prawo, regulatora.....
☐ oparta na prostej akceptacji wg ILAC-G8:09/2019 (wynik badania uwzględnia wartość niepewności rozszerzonej przy poziomie ufności 95%)
 WYNIK ZGODNY – jeżeli nie przekracza dopuszczalnego limitu, przy czym ryzyko błędnej akceptacji wynosi 50% w przypadku wyniku zbliżonego do granicy limitu
 WYNIK NIEZGODNY - jeżeli przekracza dopuszczalny limit, przy czym ryzyko błędnej akceptacji wynosi 50% w przypadku wyniku zbliżonego do granicy limitu
☐ inna

Liczba stanowisk pracy (liczba pracowników wytypowanych do pomiarów):**Przewidywany przez zleceniodawcę termin wykonania zlecenia:****Sposób zapłaty (właściwie zaznaczyć):**

- ☐ gotówka (w kasie WSSE w Kielcach)
☐ przelew (nie później niż w terminie określonym na fakturze)

W przypadku nieterminowej zapłaty, WSSE w Kielcach zastrzega sobie możliwość naliczenia odsetek ustawowych.

Sposób odbioru „Sprawozdania z badań” (właściwie zaznaczyć):

- ☐ osobiście
☐ pocztą

Laboratorium zapewnia poufność badań.

W przypadku uzyskania wyników wskazujących na zagrożenie zdrowia lub życia człowieka zostanie powiadomiony właściwy terytorialnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.

Laboratorium stosuje metody badawcze oparte na aktualnych normach krajowych, lub wdrożonych własnych procedurach.

Zleceniodawca ma prawo złożenia reklamacji na wyniki badań, w formie pisemnej, w terminie 14 dni od daty otrzymania „Sprawozdania z badań”. Reklamacje rozpatrywane będą zgodnie z procedurą obowiązującą u Zleceniobiorcy.

Oświadczenie zleceniodawcy:

- Zostałem/am zapoznany/a z warunkami świadczenia usługi oraz aktualnym wykazem metodyk stosowanych w Oddziale Badań Środowiska Pracy i Higieny Radiacyjnej – Sekcja Badań i Pomiarów Środowiska Pracy i akceptuję je.
- Koszty badania są mi znane i upoważniam zleceniobiorcę do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Kielcach, zwaną Administratorem, zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych („RODO”). Dane osobowe będą przetwarzane w celu świadczenia usług i wystawienia faktury za usługę. W myśl w/w rozporządzenia - osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do treści jej danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia, wniesienia sprzeciwu, wniesienia skargi do organu nadzorczego oraz cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. W razie takiej konieczności dane mogą być udostępniane podmiotom współpracującym z Administratorem przy realizacji powyższego celu oraz uprawnionym organom.

Zlecam usługę zgodnie z w/w ustaleniami.

ZLECENIOBIORCA

ZLECENIODAWCA:

czytelny podpis osoby upoważnionej do zaciągania zobowiązań finansowych oraz imienna pieczęć

* właściwe zaznaczyć X

(zobowiązanie do zapłaty za badanie)

*	ZAKRES BADAŃ		IDENTYFIKACJA METODY	
	pobieranie próbek powietrza	A	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004	metoda dozymetrii indywidualnej, metoda stacjonarna
	tlenki żelaza – w przeliczeniu na Fe (frakcja wdychalna i respirabilna)	A, E	PN-Z-04469:2015-10	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
	mangan i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Mn (frakcja wdychalna i respirabilna)	A, E	PN-Z-04472:2015-10 PN-Z-04472:2015-10/Ap1:2015-12P	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
	tlenek cynku – w przeliczeniu na Zn – frakcja wdychalna	A, E, P	PN-87/Z-04100/03	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
	wodorotlenek sodu	A, E	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2009, nr 1(59)	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
	chrom metaliczny	A, E	PN-Z-04434:2011	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
	nikiel i jego związki z wyjątkiem tetrakarbonyłku niklu – w przeliczeniu na Ni	A, E	PN-Z-04502:2019-10	metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)
	ołów i jego związki nieorganiczne w przeliczeniu na Pb – frakcja wdychalna	A, E	PN-Z-04487:2017-10	metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej płomieniowej (FAAS)
	benzen	A, E	PN-Z-04016-10:2005	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	toluen	A, E, P	PN-78/Z-04115/01	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	ksylen (mieszanina izomerów 1,2- 1,3- 1,4-)	A, E, P	PN-78/Z-04116/01	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	etylobenzen	A, E, P	PN-79/Z-04081/01	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	nafta	A, E, P	PN-92/Z-04227/02	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	benzyna ekstrakcyjna	A, E, P	PN-81/Z-04134/02	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	tetrachloroeten	A, E, P	PN-78/Z-04118/01	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	styren	A, E, P	PN-86/Z-04152/02	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	octan etylu; octan n-butyłu; octan propylu	A, E, P	PN-78/Z-04119/01	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	aceton	A, E, P	PN-79/Z-04057/01	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	butan-1-ol	A, E, P	PN-86/Z-04155/02	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	butan-2-ol	A, E	PN-96/Z-04155/04	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	dichlorometan	A, E, P	PN-83/Z-04110/02	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	pentan	A, E, P	PN-84/Z-04135/02	metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
	formaldehyd	A, P	PN-76-Z-04045.02	metoda spektrofotometryczna
	amoniak	A, P	PN-71/Z-04041	metoda spektrofotometryczna
	chlorowodór	A, P	PN-93-Z-04225.03	metoda turbidymetryczna
	olej mineralny	A	PN-Z-04108-6:2006+Az1:2009	metoda spektrometrii w nadfiolecie (UV)
	tlenek węgla CO	A	PB/LHP/03	metoda elektrochemiczna
	ditlenek azotu NO ₂	A	PB/LHP/03	metoda elektrochemiczna
	tlenek azotu NO	A	PB/LHP/03	metoda elektrochemiczna
	propan	NA	PB/LHP/04	metoda spektrofotometryczna
	ozon	NA	PB/LHP/04	metoda spektrofotometryczna
	ditlenek węgla	NA	PB/LHP/04	metoda spektrofotometryczna
	kwask octowy	NA	PB/LHP/04	metoda spektrofotometryczna
	etanol	NA	PB/LHP/04	metoda spektrofotometryczna
	chlor	NA	PB/LHP/04	metoda spektrofotometryczna
	antracen	A	PN-Z-04240-5:2006	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)
	benzo(a)antracen	A	PN-Z-04240-5:2006	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)
	benzo(b)fluoranten	A	PN-Z-04240-5:2006	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)
	benzo(k)fluoranten	A	PN-Z-04240-5:2006	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)
	benzo(a)piren	A	PN-Z-04240-5:2006	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)
	dibenzo(ah)antracen	A	PN-Z-04240-5:2006	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)
	benzo(ghi)perylen	A	PN-Z-04240-5:2006	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)
	chryzen	A	PN-Z-04240-5:2006	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)
	indeno(123cd)piren	A	PN-Z-04240-5:2006	metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)

* właściwe zaznaczyć X

*	ZAKRES BADAŃ c.d.		IDENTYFIKACJA METODY	
	stężenie pyłowych czynników szkodliwych - frakcja wdychalna	A, P	PN-91/Z-04030.05	metoda filtracyjno - wagowa
	stężenie pyłowych czynników szkodliwych - frakcja respirabilna	A, P	PN-91/Z-04030.06	metoda filtracyjno - wagowa
	krystaliczna krzemionka (kwarc, krystobalit) - frakcja respirabilna w pyłach i powietrzu	A	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy CIOPI 2012 4(74), str. 117-130	metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni (FT-IR)
	mikroklimat gorący – wskaźnik WBGT	A	PN-EN ISO 7243:2018-01	metoda pomiarowa bezpośrednia + obliczeniowa
	mikroklimat umiarkowany – wskaźnik PMV i PPD	A	PN-EN ISO 7730:2006 PN-EN ISO 7730:2006/Am2:2016-04	metoda pomiarowa bezpośrednia + obliczeniowa
	hałas	A	PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem strategii 3 (p. 11), z wyłączeniem strategii 2 (p. 10) PN-N-01307:1994	metoda pomiarowa bezpośrednia + obliczeniowa
	ochronniki słuchu	A, P	PN-EN ISO 4869-2:2018-12 PN-EN 458:2016-06 PN-EN ISO 9612:2011	metoda pomiarowa bezpośrednia + obliczeniowa
	hałas - pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej	A, P	PN-87/B-02156	metoda pomiarowa bezpośrednia + obliczeniowa
	drżenia mechaniczne oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne	A	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004/A1:2015-11	metoda pomiarowa bezpośrednia + obliczeniowa
	drżenia o ogólnym oddziaływaniu na organizm człowieka	A	PN-EN 14253 + A1:2011	metoda pomiarowa bezpośrednia + obliczeniowa
	oświetlenie elektryczne	A, P	PN-83/E-04040.03	metoda pomiarowa bezpośrednia + obliczeniowa
A – badanie akredytowane. Dział Laboratoryjny posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr certyfikatu AB 552. Zakres akredytacji dostępny w siedzibie laboratorium lub na stronie www.gov.pl/wsse-kielce . NA – badanie nieakredytowane E – badania w ramach zakresu elastycznego. W przypadku potrzeby oznaczenia substancji chemicznej spoza zakresu badań, istnieje możliwość rozszerzenia elastycznego zakresu badań po uprzednim rozpoznaniu możliwości technicznych laboratorium. P – normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonane zgodnie z tymi normami spełniają wymagania przepisów prawnych i pozwalają na dokonanie oceny zgodności.				

Laboratorium posiada niezbędne środki materialne i personalne do wykonania pomiarów oraz stosuje właściwe metody badawcze oparte na aktualnych normach lub wdrożonych procedurach własnych.

Wypełnia pracownik Laboratorium:

W rozmowie dnia Z dokonano następujących ustaleń odnośnie warunków realizacji zlecenia na uzgodnionych stanowiskach pracy:

- termin pomiarów/poboru prób.....
- liczba stanowisk pracy objętych pomiarami
- szacunkowy koszt badań (brutto)
- metodyka pomiarowa
- zakres badań
- wymagane ochrony osobiste
- inne ustalenia.....
-
-
-
-

Osoba dokonująca ustaleń z klientem:

Wykonano przegląd zlecenia
(data, podpis)

.....

.....